NEC

P C 9 8 -

PC98-**NX** シリーズ

Mate

スリムタワー型(高拡張性タイプ) スリムタワー型

スリムダワー型

ミニタワー型

Mate R

スリムタワー型

(Windows XP Professionalインストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professionalインストールモデル)

活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

システム設定

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』7.マニュアルの使用方法」でご確認ください。

添付品の確認、本機の接続、Windows XP、またはWindows 2000の セットアップ

→『はじめにお読みください』

本機を安全に使うための情報

→『安全にお使いいただくために』

Windowsの基礎知識、基本的な操作方法 Microsoft社製プァーストステップガイド。またはプクイックスタートガイド。

このマニュアルです

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド
→ 『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリム
タワー型、ミニタワー型、Mate R スリムタワー型 《電子マニュアル)

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ

→ 『活用ガイド ソフトウェア編 (電子マニュアル)

トラブル解決方法

→『活用ガイド ソフトウェア編(電子マニュアル)

再セットアップ方法

→『活用ガイド 再セットアップ編』

本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部構造の説明

→ 『ハードウェア拡張ガイド 《電子マニュアル)

ディスプレイの利用方法

→ 液晶ディスプレイ、CRTディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルにより異なります。

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法

→ Office Personal 2003、Office XP Personal、Office XP Professional があり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

パソコンに関する相談窓口、故障時のサービス網、およびNECの企業向けパソコン関連総合サイト「NEC8番街」のご案内

→ 『NEC PCあんしんサポート』

- Microsoft**関連製品の情報について**

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作が一通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、上記の基本事項を関連説明書などで一通り経験してから、このマニュアルをご利用になることをおすすめします。

この活用ガイドは、以下の機種について書いてあります。

PC98-NXシリーズ Mate

MY32Y/G-D, MY28Y/G-D, MY32V/C-D, MY30V/B-D,

MY26V/B-D, MY24X/B-D, MY32Y/M-D, MY30Y/M-D

(Windows XP Professional インストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professionalインストールモデル)

PC98-NXシリーズ Mate R

MY26V/R-D, MY24X/R-D

(Windows XP Professional インストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professionalインストールモデル)

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。 仕様についての詳細は、「Mate/Mate R電子マニュアル」の「機能仕様一覧」をご覧ください。

2004年2月 初版

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。また、全体に関する注意については、「注意事項」としてまとめて説明しています。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を 解説しています。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

このマニュアルで使用している表記の意味

本機

次の機種を指します。

PC98-NXシリーズ Mate

MY32Y/G-D、MY28Y/G-D、MY32V/C-D、MY30V/B-D、MY26V/B-D、MY24X/B-D、MY32Y/M-D、MY30Y/M-D

(Windows XP Professionalインストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professional インストールモデル)

PC98-NXシリーズ Mate R

MY26V/R-D, MY24X/R-D

(Windows XP Professional インストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professional インストールモデル)

本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかります。型番の調べ方・読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。

本体

ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まない、Mate、 Mate Rを指します。

スリムタワー型 (高拡張性タイプ) 次の機種を指します。

MY32Y/G-D, MY28Y/G-D

スリムタワー型

次の機種を指します。

MY32V/C-D、MY30V/B-D、MY26V/B-D、MY24X/B-D

ミニタワー型

次の機種を指します。

MY32Y/M-D, MY30Y/M-D

Mate R スリムタワー型

次の機種を指します。

MY26V/R-D, MY24X/R-D

アプリケーションレス モデル 選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)がない状態でご購入いただいたモデルを指します。

Office 2003モデル

Office Personal 2003がインストールされた状態でご購入いただいたモデルを指します。

Office XPモデル

Office XP Personal、またはOffice XP Professionalがインストールされた状態でご購入いただいたモデルを指します。

CD/DVD

CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW またはDVD-RAMを指します。

書き分ける必要のある場合は、その媒体の種類を記載します。

CD/DVD**ドライブ**

CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたは、DVDマルチドライブを指します。 書き分ける必要のある場合は、そのドライブの種類を記載します。

無線LANモデル

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)機能を搭載しているモデルを指します。

「スタート」ボタン 「終了オプション」 Windows XPでログオンやログオフの方法を変更している場合は、「終了オプション」のメニューが異なります。このマニュアルでばようこそ画面」を使用している場合を例に説明しています。

「アプリケーション CD-ROM」 本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」または、「バックアップCD-ROM(OSを除く)アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指します。

「スタート」ボタン 「コントロールパネル」 Windows XPの「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。また、コントロールパネルはカテゴリ表示された状態を指します。

「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」 Windows 2000の「スタート」ボタンをクリックし、現れたボップアップメニューから「設定」を選択し、横に現れるサブメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。

【 】 【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

『』「『』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称
Windows	次のいずれかを指します。 ・Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 ・Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 ・Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Windows XP	次のいずれかを指します。 ・Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 ・Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版
Windows XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
Windows XP Home	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Windows 98 SE	Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本語版
Office Personal 2003	Microsoft® Office Personal Edition 2003(Microsoft® Office Word 2003, Microsoft® Office Excel 2003, Microsoft® Office Outlook® 2003, Microsoft® Office Home Style+)
Office XP Personal	Microsoft® Office XP Personal(Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®, Microsoft Bookshelf® Basic 3.0, Microsoft Outlook Plus! 2.0)
Office XP Professional	Microsoft® Office XP Professional(Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®, Microsoft PowerPoint®, Microsoft Access, Microsoft Bookshelf® Basic 3.0)
IME 2003	Microsoft® IME 2003
MS-IME2002	Microsoft® IME 2002
MS-IME2000	Microsoft® IME 2000
WinDVD	InterVideo® WinDVD TM 4
RecordNow DX	Sonic RecordNow DX

DLA | Sonic DLA

StandbyDisk StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版

StandbyDisk Solo | StandbyDisk Solo 日本語版

StandbyDisk Solo RB | StandbyDisk Solo RB 日本語版

Masty Data Backup | Masty Data Backup/F for Windows

このマニュアルの記載順序

1. **筐体別に次の順序で記載しています。** スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型、ミニタワー型、Mate R スリムタワー型

- 2. 筐体が同じ場合、CPUの性能が高い順に記載しています。
- 3. OSは、次の順序で記載しています。 Windows XP、Windows 2000

このマニュアルで使用しているイラスト

・このマニュアルに記載のイラストや画面は、実際のものとは多少異なることがあ ります。

デバイスマネージャの開き方

- ・ Windows XP**の場合**
 - **1** 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
 - 2 「システムタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
 - **3** 「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
 「デバイスマネージャ」が表示されます。
- ・ Windows 2000の場合
 - 1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
 - 2 「システム」をダブルクリック
 - **3** 「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
 「デバイスマネージャ」が表示されます。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化 推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品 の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度 となっています。

対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

技術基準等適合認定について

この装置には電気通信事業法第第50条第1項の規定に基づき技術基準認証済みの通信機器が搭載されています。認証番号は次の通りです。

筐体名	通信機器	認証番号
スリムタワー型(高拡張性タイプ)	増設LAN ボード	D03-0039JPB
スリムタワー型		
スリムタワー型(高拡張性タイプ)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g)	D03-0431JP
Mate Rスリムタワー型	増設LAN ボード	D03-0040JPB
	(ギガビットイーサネット対応)	
	モデム	A02-0606JP

本機の内蔵モデムは、諸外国で使用できる機能を有していますが、日本国内で使用する際は、他国のモードに設定してご使用になりますと電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。なお、ご購入時の使用国モード(初期値)は「日本モード」となっておりますので、設定を変更しないでそのままご使用下さい。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

漏洩電流自主規制について

この装置の本体およびディスプレイは、社団法人電子情報技術産業協会のパソコン基準(PC-11-1988)に適合しております。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。

レーザ安全基準について

この装置には、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825) クラス1適合のCD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDマルチドライブが搭載されています。

高調波電流規制について

この装置は、高調波ガイドライン適合品です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかか わらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XP、Windows XP Home、またはWindows 2000および本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (8) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (9) 本書に記載しているWebサイトや連絡先は、2004年1月現在のものです。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせく ださい。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC^{*1} does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、OfficeロゴおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Intel、PentiumおよびCeleronは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標あるいは登録商標です。

McAfee, Virus Scan は米国法人Network Associates, Inc. またはその関係会社の登録商標です。

Sonic RecordNowおよびSonic DLAは、米国Sonic Solutionsの登録商標です。

InterVideo、InterVideo ロゴおよびWinDVDは、InterVideo, Inc.の商標または登録商標です。

Copyright 1999, 2004 InterVideo, Incorporated. All rights reserved.

Standby Disk は、(株)ネットジャパンの商標です。

StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。

Standby Disk Solo RBは、Standby Soft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。

Symantec、SymantecロゴおよびpcAnywhereはSymantec Corporationの登録商標であり、

Symantec Corporationの各製品名はSymantec Corporationの登録商標または商標です。

©2004 Symantec Corporation. All rights reserved.

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

YAMAHAは、ヤマハ株式会社の登録商標です。

nVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、nViewは、NVIDIA Corporation社の商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

K56flexは、Lucent TechnologiesとCONEXANT SYSTEMSの商標です。

ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

このマニュアルの構成・読み方

このマニュアルはPART1からPART6までの構成となっていますが、PART1から順に読んでいく必要はありません。

『はじめにお読みください』でセットアップが完了しましたら、必要に応じて このマニュアルを活用してください。

なお、各PARTの最初のページにも「この章の読み方」と「この章の内容」がありますので、各PARTを読む前にご覧ください。

また、このマニュアルは検索性を高めるため、目次の次に索引を記載してい ます。

索引に載せてある用語は、目次、注意していただきたい内容(🍑 チェックク) 用語(🏚 📾 Ø)、メモ(丛玉)を検索するのに都合の良い言葉を選んでいます。

目次

索引

PART1 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明しています。

PART2 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合) スリムタワー型(高拡張性タイプ)を利用する場合のBIOSセットアップメニューについて説明しています。

PART3 システム設定(スリムタワー型の場合) スリムタワー型を利用する場合のBIOSセットアップメニューについて説明しています。

PART4 システム設定(ミニタワー型の場合) ミニタワー型を利用する場合のBIOSセットアップメニューについて説明しています。

PART5 システム設定(Mate R スリムタワー型の場合)
Mate R スリムタワー型を利用する場合のBIOSセットアップメニューについて説明しています。

PART6 付録

本機の機能に関連した補足情報を記載してあります。

目 次

PART

はじめに	3
このマニュアルの表記について	4
ご注意	10
このマニュアルの構成・読み方	12
目次(このページです)	13
索引	19
十.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	0.5
本体の構成各部	25
各部の名称	26
本体前面	26
本体背面	33
電源	42
電源の状態と操作方法	42
電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)	45
スタンパイ/スタンパイからの復帰(電源の手動操作)	47
休止状態/休止状態からの復帰(電源の手動操作)	51
電源の自動操作	54
キーボード	
添付されるキーボードの種類	57
使用上の注意	58
USB 接続のキーボードの使用上の注意	58
PS/2 109 キーボード 、USB109 キーボード	
テンキー付きPS/2小型キーボード、テンキー付きUSB小型キー	ボード 62
日本語入力	64
マウス	65
マウスについて	65
ディスプレイ	66
使用上の注意	66
画面表示を調整する	66
表示能力	67
ディスプレイの省電力機能	69
デュアルディスプレイ機能について	70
別売のディスプレイを使う	72

ハードディスクドライブ	73
使用上の注意	73
ハードディスクのバックアップ	74
ドライブ番号の割り当て(Windows XP の場合)	76
ドライブ番号の割り当て(Windows 2000 の場合)	77
ディスクのチェックおよびチェックディスクの操作手順	77
ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合)7	79
使用上の注意	79
RAIDについて	80
ドライブ番号の割り当て	81
FastCheckモニタリングユーティリティについて	82
再セットアップ前の注意事項	84
フロッピーディスクドライブ	89
使用上の注意	89
使用できるフロッピーディスク	89
フロッピーディスクの内容の保護	
CD/DVD ドライブ	91
CD/DVD ドライブ使用上の注意	91
CD/DVD ドライブの機能	91
再生できる CD および DVD の種類	
CD-R および CD-RW への書き込みと CD-RW のフォーマット	94
DVD-R、DVD-RW および DVD-RAM への書き込みと DVD-RW および	
DVD-RAM のフォーマット	95
非常時のディスクの取り出し	97
サウンド機能10	00
音量の調節1	
LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード10	01
LAN (ローカルエリアネットワーク)への接続 1	01
LAN の設定(Windows XP の場合)	
LAN の設定(Windows 2000 の場合)	
リモートパワーオン機能の設定(Windows XP の場合) 10	06
リモートパワーオン機能の設定(Windows 2000 の場合) 1	10

	FAX モテムホード	114
	FAX モデムボードについて	114
	FAX モデムボードを使用するときの注意	115
	無線 LAN 機能	118
	無線 LAN 使用上の注意	118
	無線 LAN 通信での危険性	118
	無線LAN製品との接続	120
	無線 LAN の 設定	120
	USB コネクタ	121
	USB コネクタに接続する	121
	IEEE1394 コネクタ	125
	IEEE1394 は	125
	IEEE1394 対応機器を接続する	125
	パソコン間でファイルを転送する	126
	IEEE1394 コネクタから機器を取り外す	127
	セキュリティ/マネジメント機能	128
	セキュリティ/マネジメント機能の概要	128
	セキュリティ機能	128
	マネジメント機能	131
	信頼性機能	133
PART	システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合)	135
	BIOSセットアップメニューについて	136
')	BIOS セットアップメニューの起動と初期画面	136
	BIOS セットアップメニューの終了	136
	工場出荷時の設定値に戻す	137
	BIOS セットアップメニューの使い 方	137
	Main の設定	138
	Main の設定	138
	Advanced の設定	141
	Advanced の設定	141
	Security の設定	148
	Security の設定	148

Power**の**設定 154 システム設定(スリムタワー型の場合) 159 丁場出荷時の設定値に戻す.......161 BIOSセットアップメニューの基本操作.......162 **設定項目一覧 MY32V/C-Dの場合)......163** Advanced BIOS Setupの設定165 Advanced Chipset Setupの設定.......166 Power Management Setupの設定.......169 **設定項目一覧** MY32V/C-D**以外の場合**)......177 Advanced CMOS Setupの設定179 Advanced Chipset Setupの設定......181 Power Management Setupの設定.......182

PART

PART	システム設定(ミニタワー型の場合)	195
	BIOSセットアップメニューについて	196
	BIOSセットアップメニューの起動と終了	196
4	工場出荷時の設定値に戻す	197
	BIOS セットアップメニューの基本操作	197
	設定項目一覧	198
	Main の設定	198
	PCI Configuration の設定	200
	Peripheral Configurationの設定	201
	Memory Configurationの設定	204
	Advanced Chipset Controlの設定	204
	Security の設定	206
	パスワードの解除	208
	Server の設定	209
	Boot の設定	210
PART	システム設定(Mate R スリムタワー型の場合	3)211
	BIOSセットアップメニューについて	
h	BIOSセットアップメニューの起動と初期画面	212
	BIOS セットアップメニューの終了	212
	工場出荷時の設定値に戻す	213
	BIOS セットアップメニューの基本操作	213
	Main の設定	214
	Main の設定	214
	Advanced BIOS Featuresの設定	217
	Advanced BIOS Featuresの設定	217
	Advanced Chipset Featuresの設定	222
	Advanced Chipset Featuresの設定	222
	Integrated Peripheralsの設定	223
	Integrated Peripherals の設定	223
	Power Management Setupの設定	228

PnP/PCI Configurationsの設定	233
PnP/PCI Configurationsの設定	233
Security の設定	235
Security の設定	235
パスワードの解除	236
PC Healthの設定	237
PC Health の設定	237
付 録	239
割り込みレベル・DMAチャネル	240
割り込みレベルとDMAチャネルについて	240
本機のお手入れ	245
マウスのクリーニング	246

РΔРΤ

索引

	Cover Open Check151, 180
英数字	Diskette Access 150
1000BASE-T 101	DMA チャネル 244
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	DMI Event Log 220
用コネクタ 37	DMI Event Logging 147
100BASE-TX 101	DPMS 69
100BASE-TX/10BASE-T 用コネクタ 36	DVI 72
100BASE-TX 接続ランプ 36	Event Log 179
109 キーボード 60	Event Logging147, 179
10BASE-T 101	Extended Memory140, 216
1G バイト 73	F15M0166, 67, 70
1M バイト 73	F17R11-MDF66, 67, 70
3.5インチフロッピーディスクドライブ 29	FastCheckモニタリングユーティリティ 82
AC-Power Lost 227	FAX モデムによる電源の自動操作 56
AC 電源コネクタ 35	FAX モデムボード 36, 114
Assign HDD Password 151	FE770 68
AT コマンド 114	Full Screen LOGO Show 220
BIOS Revision 140	HDD Power Down 230
BIOS Version 164, 178, 209, 215	I/O ロック 129
BIOS セットアップメニュー 136	IDE Primary Master 214
Boot Up NumLock Status165, 219	IDE Primary Slave 214
Boot-time Diagnostic Screen140, 205	IDE Secondary Master 214
BootUp Num-Lock 179	IDE Secondary Slave 215
Case Open Warning 237	IDE-RAID ボード 39, 79
CD-R 94	IEC825 10
CD-ROM ドライブ 30	IRQ141, 240
CD-RW 94	IRQ Resources 234

ITU-T 114	PnP/PCI Configurations 233
JIS 10	Power Button Function
K56flex 114	169, 182, 183
LAN 101	Power On by Ring 231
LAN の設定 102, 104	Primary IDE Master 177
LAN ボード 36, 101	Primary IDE Slave 177
LCD1560V66, 67, 70	Primary Master 139
LCD1760V66, 67, 70	Primary Slave 139
MS-IME 64	PS/2 接続キーボードコネクタ 39
Network Boot Agent	PS/2 接続マウスコネクタ 39
	Quick Boot165, 179
Network Boot Setting 150	Quick Power On Self Test 218
N キーロールオーバ 58	QuickBoot Mode 145
Office XP 5	RAID 79, 80
On PME 155	Removable Devices157, 210
On-Chip IDE 181	Restore On AC/Power Loss 156
OnBoard FDC 184	Restore on AC/Power Loss169, 182
Onboard FDC Controller 167	Resume on PME 230
Password Check 188	Resume On PME# 183
Password On Boot149, 207	Resume On Ring 183
PC-9800	RS-232C 変換アダプタ 38
PCI Configuration141, 200	Secondary IDE Master 177
PCI スロット 39	Secondary IDE Slave 178
PK-CA101 38	Secondary Master 139
PK-CA10238	Secondary Slave 139
PK-FP002M 128	Security Option171, 236
Plug & Play O/S141	Set Master HDDs Security Password
Plug and Play Aware O/S 184	172, 189
PME 155	Set Supervisor Password
PNP OS Installed167. 233	149. 171. 188. 207. 235

Set User HDDs Security Password	エラーチェック 77
172, 189	音量の調節100
Set User Password	
149, 171, 188, 206, 235	力行
Silent Boot165, 179	解像度67
Suspend Mode 230	書き込み禁止90
Suspend Time Out(Minute) 182	カバーをロック 130
System backup reminder 151	キーボード 57
System Memory140, 164	休止状態 51
System Switch 154	筐体ロック 38, 130
Total Memory 164, 178, 216	ケーブルストッパ40
USB ケーブルフック 26, 27, 32	工場出荷時の設定値
USB コネクタ 32, 35, 121	137, 161, 197, 213
USB バスパワードハブ 58	高調波電流規制 10
VCCI 9	444=
VESA 69	サ行
Virus check reminder 150	サウンド機能100
Wake On LAN/PME 204	自己診断画面 140, 179, 205
Wake On Ring 204	瞬時電圧低下 9
Windows ‡- 60, 62	省電力機能 69
X530 68	シリアルコネクタ 38
	信頼性機能
ア行	スキップセクタ 73
アース端子 39	スクロールボタン 65
アナログRGBコネクタ37	ス タビライザ 32
アプリケーションキー 61, 63	スタンパイ状態 42
イラスト 7	スーパパイザパスワード
ウイルス 130	129, 148, 171, 188, 206, 235
ウィンドウアクセラレータ 66	スライドストッパ41
エネルギースター 9, 54	セキュリティ機能 128

八行 夕行 ハードディスクアクセスランプ ... 29 **タイマ** 54 通風孔 32. 39 ハードディスクパスワード **データ通信機能** 114 ディスクアクセスランプ 30 ディスクアレイ 81. 82 ハイパワーデバイス 59 ディスクイジェクトポタン 29 パケット 131 ディスクトレイイジェクトボタン ... 31 パスワード 129 **バックアップ**74 ハブ 101 **適用電話回線 115** デュアルディスプレイ機能 70 パラレルコネクタ38 電源 42 フォーマット 89 電源ランプ28 **電波障害** 9 プリンタインターフェース変換アダプタ ... 38 **電話回線用モジュラーコネクタ** ... 37 電話機用モジュラーコネクタ 37 フロッピーディスクドライブ 89 **同期化** 82 **盗難防止** 40 ヘッドフォン端子30.31 ヘッドフォンボリューム 31 本機のお手入れ 245 内蔵スピーカボリューム 30 本体 ネットワーク通信/接続ランプ 37 **ネットワークブート機能** 132 マネジメント機能 128 マルチポートリピータ101

. 39
. 35
. 80
118
235
. 10
. 90
. 90
. 35
. 35
. 66
132
131
102
. 10
. 59
240

本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア 全般の機能と取り扱いについて説明します。

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

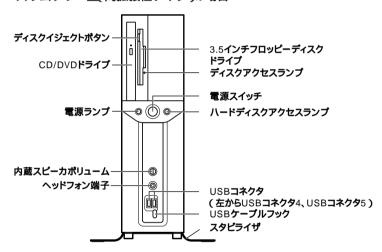
各部の名称	26
電源	42
キーボード	
マウス	65
ディスプレイ	
ハードディスクドライブ	73
ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合).	79
フロッピーディスクドライブ	89
CD/DVD ドライブ	91
サウンド機能	100
LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード	101
FAX モデムボード	114
無線LAN機能	
USB コネクタ	121
IEEE1394 コネクタ	125
セキュリティ/マネジメント機能	128

各部の名称

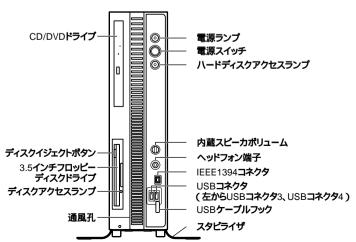
ここでは、本体の各部の名称とその役割について説明しています。各部の 取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ページを ご覧ください。

本体前面

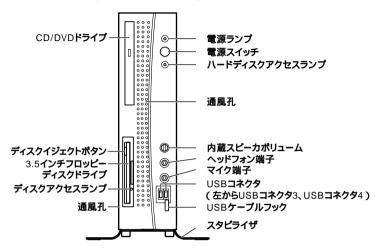
スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合



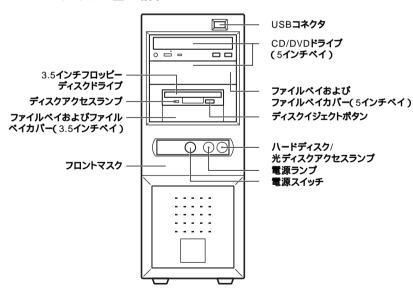
スリムタワー型(MY32V/C-D) の場合



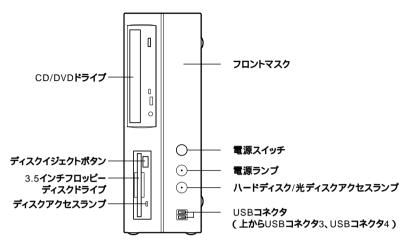
スリムタワー型(MY32V/C-D以外)の場合



ミニタワー型の場合



Mate R スリムタワー型の場合



電源スイッチ(())

本体の電源の状態を変更(入れる、スタンパイ/スタンパイからの復帰、休 止状態/休止状態からの復帰)するスイッチです。 詳しくば電源 (P.42)をご覧ください。

電源ランプ(心)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときとスタンバイ 状態のときに点灯します。

詳しくば電源 (P.42)をご覧ください。

ハードディスクアクセスランプ□

(スリムタワー型(高拡張性タイプ)スリムタワー型の場合)

内蔵のハードディスクドライブなどのIDEデバイスが読み書きしている 時に点灯します。

スリムタワー型の場合、内蔵ハードディスクドライブが読み書きしてい るときだけ点灯します。

お使いのモデルにより、内蔵されているIDEデバイスは異なります。IDEデバイスの種類によっては点灯しないことがあります。

詳しくば ハードディスクドライブ (P.73)「ハードディスクドライブ (IDE-RAIDボード搭載モデルのみ)(p.79)またば CD/DVDドライブ」 (p.91)をご覧ください。

ハードディスク/光ディスクアクセスランプ@☆

(Mate Rスリムタワー型、ミニタワー型の場合)

内蔵のハードディスクドライブやCD/DVDドライブなどのIDEデバイスが読み書きしている時に点灯します。

お使いのモデルにより、内蔵されているIDEデバイスは異なります。IDEデバイスの種類によっては点灯しないことがあります。

詳しくば ハードディスクドライブ (P.73)またば CD/DVDドライブ」 (p.91)をご覧ください。

🗙チェック!

ハードディスクアクセスランプまたはハードディスク/光ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチを押さないでください。ハードディスクの内容がこわれることがあります。

3.5インチフロッピーディスクドライブ

3.5インチのフロッピーディスクの読み書きをする装置です。 詳しくば フロッピーディスクドライブ (P.89)をご覧ください。

ディスクイジェクトボタン

フロッピーディスクを取り出します。

ディスクアクセスランプ

フロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

チェック!

ディスクアクセスランプ点灯中は、電源スイッチを押したり、ディスクイジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないでください。ディスクの内容がこわれることがあります。

ヘッドフォン端子()

ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続します。ヘッドフォンを接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。

内蔵スピーカボリューム(瓜))

内蔵スピーカ、またはヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンの音量 を調節します。

詳しくば サウンド機能 (P.100)をご覧ください。

CD/DVDドライブ

お使いのモデルにより、CD-ROMドライブ、CD-RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDマルチドライブが内蔵されています。

CD-ROMやDVD-ROMのデータを読み出す装置で、音楽CDやDVD-Videoを再生することもできます。モデルによってはCD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-RまたはDVD-RWに大容量のデータを書き込むことができる機能があります。

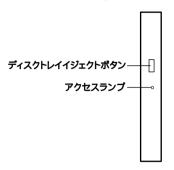
詳しくば CD/DVDドライブ (p.91)をご覧ください。

CD/DVDドライブは取り外して、他のファイルベイ用内蔵機器に交換することもできます。

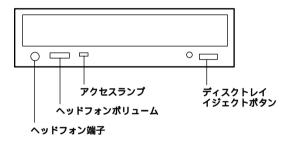
詳しくば、ハードウェア拡張ガイド』をご覧ください。

機種によってボタン、ランプなどの位置が異なる場合があります。

スリムタワー型(高拡張性タイプ) スリムタワー型の場合



ミニタワー型、Mate R スリムタワー型の場合



- ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使います。
- ・ アクセスランプ CD/DVDドライブが動作しているときに点灯します。



アクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクトレイイジェクトボタンを押さないでください。故障の原因となります。

- ヘッドフォン端子(へ))
 ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続します。この端子で聞くことができるのは、音楽CDの再生音だけです。また、ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。
- ・ ヘッドフォンポリュームCD用ヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンの音量を調節します。

USB**コネクタ(・←・)**

USB機器を接続します。

本機のUSBコネクタは、USB2.0/USB1.1機器に対応しています。USB2.0 の転送速度を出すためには、USB2.0対応の機器を接続する必要がありま す。

ファイルベイおよびファイルベイカバー

ファイルベイ用内蔵機器を取り付けます。ファイルベイにはサイズの違 いにより、3.5インチベイ、5インチベイの2種類があります。

ファイルベイに、リムーパブルメディア用の内蔵機器を取り付けるとき には、このファイルベイカバーを取り外し、別売のファイルベイカバーを 取り付けます。

参照 本機の機能を拡張するためのさまざまな機器の取り付け/取り外しについて は、『ハードウェア拡張ガイド』をご覧ください。

フロントマスク

本体前面のカバーです。

スタピライザ

本体を安定させるための脚です。

USBケーブルフック

USB機器のケーブルが抜けるのを防止します。

マイク端子(ミニジャック) 🎤)

市販のマイクを接続します。

通風孔.

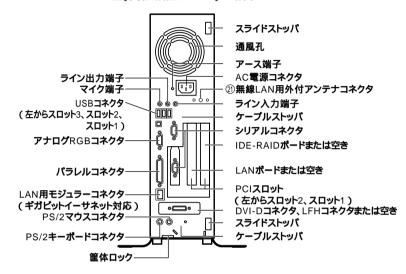
本体内部の熱を逃がすための通風孔です。物を載せたり壁などでふさが ないように注意してください。

IEEE1394コネクタ

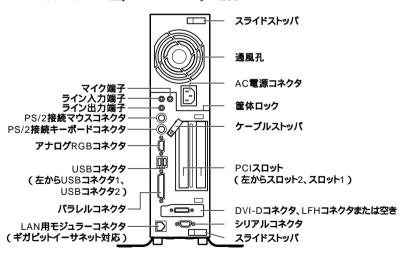
IEEE1394対応機器を接続します。

詳しくば IEEE1394コネクタ (P.125)をご覧ください。

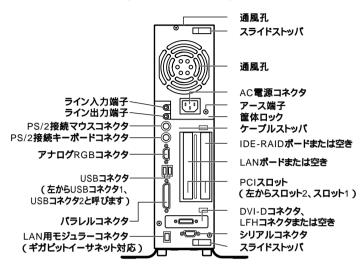
スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合



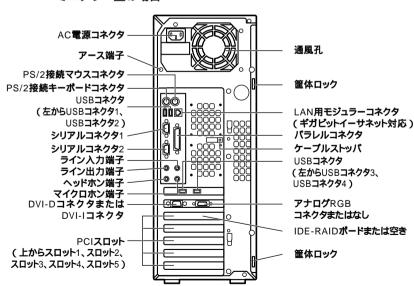
スリムタワー型(MY32V/C-D) の場合



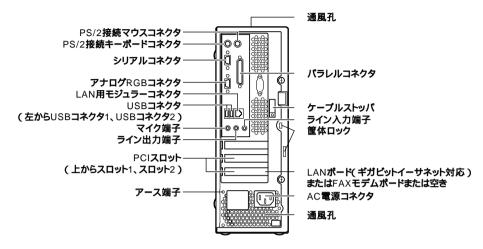
スリムタワー型 MY32V/C-D以外 2の場合



ミニタワー型の場合



Mate R スリムタワー型の場合



AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。 添付の電源ケーブルを接続します。

USB**コネクタ(・☆)**

USB機器を接続します。

本機のUSBコネクタは、USB2.0またはUSB1.1機器に対応しています。 USB2.0の転送速度を出すためには、USB2.0対応の機器を接続する必要 があります。

マイク端子(ミニジャック)(🎤)

市販のマイクを接続します。

ライン入力端子(ミニジャック)((※))

市販のオーディオ機器から音声信号を入力します。

ライン出力端子(ミニジャック)((※※))

市販のオーディオ機器へ音声信号を出力します。

PCIスロットにLANボードまたはFAXモデムボードが内蔵されていま す。LANボードが内蔵されているモデルでは、LAN(ローカルエリアネッ トワーク)に接続することができます。

詳しくば LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード (P.101)をご覧く ださい。

FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、データ通信やFAXの送 受信などを行うことができます。

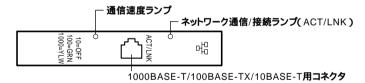
詳しくば FAXモデムボード (P.114)をご覧ください。

LAN**ボード拡大図**

スリムタワー型 高拡張性タイプ \ スリムタワー型の場合



Mate R スリムタワー型の場合



100BASE-TX接続ランプ

100Mbpsでネットワークが接続されていて、ハブ(マルチポートリ ピータなど からリンクパルスを受信すると点灯します。10Mbpsで ネットワークが接続されている場合は点灯しません。

- ・ 100BASE-TX/10BASE-T**用コネクタ**(品) 100BASE-TX/10BASE-T**のケーブルを接続します。**
- ・通信速度ランプ

ネットワーク上で読み込み/書き込みが発生するとネットワークの通 信速度に応じて点灯します。

- 1000Mbpsネットワーク接続時は黄色に点灯します。
- ・100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
- ・10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。

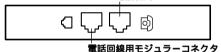
- ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)
 ネットワーク上で読み込み/書き込みが発生すると点滅します。また、 ハブ(マルチポートリピータなど)から、リンクパルスを受信すると点 灯します。
 - ・100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点滅/点灯します。
 - ・10Mbpsネットワーク接続時は黄色に点滅/点灯します。

ただし、必ずしも本機の読み込み/書き込みとは限りません。

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用コネクタ(器)
 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tのケーブル(エンハンスドカテゴリ5以上の使用を推奨)を接続します。

FAXモデムボード拡大図





電話機用モジュラーコネクタ(合)

電話機を接続します。

電話回線用モジュラーコネクタ()

電話回線を接続します。

アナログRGBコネクタ(〇)

アナログインタフェースに接続します。 詳しくは、「ディスプレイ (P.66)をご覧ください。

- ・GeForce4 MX440を選択しないモデルの場合 アナログRGBコネクタに接続します。
- ・ミニタワー型(MY30Y/M-D)の場合 アナログインタフェースのディスプレイを接続する場合は、本機に添付のDVI-アナログコネクタ変換ケーブルを利用し、DVI-Iコネクタに接続します。

DVI-Dコネクタ、DVI-Iコネクタ、LFHコネクタまたは空き(回またはDVI)

デジタルインタフェースに接続します。 詳しくば ディスプレイ (P.66)をご覧ください。

₹ チェック!! _

アナログRGBコネクタとDVIコネクタは、同時に利用できません。また、 DVI-DコネクタとDVI-Iコネクタも同時に利用できません。

メモ

スリムタワー型 高拡張性タイプ \ スリムタワー型のGeForce4 MX440 モデルで、デジタルインタフェースのディスプレイを接続する場合は、別 売のLFH-デジタル分岐ケーブル デュアルディスプレイ機能用 を利用 し、LFHコネクタに接続します。

パラレルコネクタ(🆺)

プリンタなどの機器を接続します。

グチェック!_

- ・ PC-9800シリーズ用のプリンタケーブルを接続する場合は、別売の プリンタインターフェース変換アダプタ(PK-CA101)が必要です。
- · パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しない でください。

シリアルコネクタ(1001)

モデムやISDN TAなどの機器を接続します。

✍チェック!_

- PC-9800シリーズ用の機器を接続する場合は、別売のRS-232C変換 アダプタ(PK-CA102)が必要です。
- ・ RS-232C変換アダプタ(PK-CA102)は、シリアルコネクタ1のみで 使用できます。
- ・ 周辺機器によっては、変換アダプタを使用すると動作しないことがあ ります。
- ・ 隣り合ったコネクタに同時に変換アダプタを接続すると、変換アダプ 夕同十がぶつかり合って接続できない場合があります。

筐体ロック(🖟)

ロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。 詳しくば セキュリティ/マネジメント機能 (P.128)をご覧ください。

アース端子(🕀)

アース線を接続します。

涌風孔.

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。壁などでふさがないように注 意してください。

グチェック!

- ・ 本体上部に通風孔があるモデルの場合は、特に通風孔に物などを置い てふさがないよう十分注意してください。
- ・ ミニタワー型の場合、本体電源内部のファンは、温度によって回転数 が変わります。そのため、低温時に電源を入れたとき、数分間ファンが 動作しない場合があります。

PCI スロット

本体の機能を強化したり拡張したりするための、各種ボードを挿入する スロットです。モデルによっては、LANボード、FAXモデムボード、 IDE-RAIDボードなどが挿入されています。

詳しくば LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード (P.101)「FAXモ デムボード (P.114)をご覧ください。

参照 本機の機能を拡張するためのさまざまな機器の取り付け/取り外しについて は、『ハードウェア拡張ガイド』をご覧ください。

PS/2接続キーボードコネクタ(====)

PS/2接続のキーボードのモデルでは、PS/2接続のキーボード ミニDIN6 ピンを接続します。

詳しくば、キーボード (P.57)をご覧ください。

PS/2接続マウスコネクタ([†])

PS/2 109キーボードのモデルでは、PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン) を接続します。テンキー付きPS/2小型キーボードのモデルでは、キー ボードのケーブルがキーボード用とマウス用に分岐しているので、マウ ス用のケーブルを接続します。なお、PS/2接続のマウスはキーボードに 接続します。

詳しくば マウス (P.65)をご覧ください。

ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタ ワー型の場合は、添付品収納箱に入っています。

詳しくは『ハードウェア拡張ガイド』をご覧ください。

LAN用モジュラーコネクタ(品)

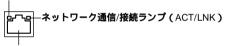
LAN用モジュラーコネクタが内蔵されているので、LAN(ローカルエリ アネットワーク)に接続することができます。

詳しくば LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード (P.101)をご覧く ださい。

LAN用モジュラーコネクタ拡大図

スリムタワー型(MY32V/C-D) の場合

通信速度ランプ



1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用コネクタ

・通信速度ランプ

灯します。

ネットワーク上で読み込み/書き込みが発生すると通信速度に応じて 点灯します。

- 1000Mbpsネットワーク接続時は黄色に点灯します。
- 100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
- ・10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。
- ・ ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK) ネットワーク上で読み込み/書き込みが発生すると点滅します。また、 ハブ、マルチポートリピータなどから、リンクパルスを受信すると点

ただし、必ずしも本機の読み込み/書き込みとは限りません。

・ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T**用コネクタ**(品) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tのケーブル エンハンスドカ テゴリ5以上の使用を推奨)を接続します。

IDE-RAIDボードまたは空き

RAID 1(ミラーリング)によって、2つのハードディスクドライブに同じ 内容のデータを書き込みます。片方のハードディスクドライブが故障し ても、もう一方のハードディスクドライブにもデータが保存されるため、 安全です。

詳しくば ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合) (P.79) をご覧ください。

スライドストッパ

本体のルーフカバーを固定します。

参照 ルーフカバーの取り付け/取り外しについては、『ハードウェア拡張ガイド』を ご覧ください。

②無線LAN用外付アンテナコネクタ(無線LANモデルのみ)

無線LAN用の外付けアンテナを接続します。

雷源

ここでは電源の入れ方と切り方や省電力機能について説明します。電源 の切り方を間違えるとデータやプログラム、本機がこわれてしまうこと があるので、特に注意してください。

電源の状態と操作方法

電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が切れている状態」「電源が入っ ている状態「スタンパイ状態「休止状態」の4つの状態があります。



電源が切れている状態

Windowsを終了するなどして本体を使用していない状態です。

電源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

スタンパイ状態

作業中のデータを一時的にメモリへ保存し、ハードディスクドライブ などのモータを停止する、ディスプレイを省電力の状態にするなどし て消費電力を抑えますが、メモリ内のデータを保持するための電力は 供給されている状態です。作業中の内容がメモリ内に保存されている ため、スタンバイ状態から復帰するときは素早く元の状態に戻ります。

休止状態

メモリの情報をすべてハードディスクドライブに保存した後で、本体 の電源を切ります。もう一度電源を入れると、電源を切ったときと同じ 状態で復元されます。本体の電源を切るため、「休止状態からの復帰」は 「スタンパイからの復帰」より遅くなります。

電源の状態によるランプとディスプレイの表示は、次の通りです。

電源の状態	電源ランプ	ディスプレイの表示	ディスプレイの電源ランプ
電源が入っている	緑色に点灯	表示される	緑色に点灯
電源が切れている	点灯しない	表示されない	オレンジ色に点灯
スタンバイ状態	オレンジ色に点灯	表示されない	オレンジ色に点灯
休止状態	点灯しない	表示されない	オレンジ色に点灯

使用するディスプレイによっては、黄色に見える場合があります。

電源の操作方法

電源を操作するには次の方法があります。詳しくは、後述の電源について の記載をご覧ください。

電源を入れる

I	電源の操作方法
	電源スイッチを押す
	LANによるリモートパワーオン機能を利用する(Mate R スリムタワー型を除く)

電源を切る

電源の操作方法

- ・Windows XPの場合
- 終了メニューから「終了オプション」ボタンをクリックし、「電源を切る」ボタンを クリック
- ・Windows 2000の場合

終了メニューから「シャットダウン」を選択し、「OK」ボタンをクリック

Timer-NXを利用する

LANによるリモートパワーオフ機能を利用する(Mate R スリムタワー型を除く)

スタンパイ状態にする

電源の操作方法

電源スイッチを押す

・Windows XPの場合

終了メニューから「終了オプション」ボタンをクリックし、「スタンバイ」ボタンを クリック

・Windows 2000の場合

終了メニューから「スタンバイ」を選択し、「OK」ボタンをクリック

- ・Windows XPの場合
 - 「コントロールパネル」 「パフォーマンスとメンテナンス」 「電源オプション」の 「電源設定」で設定する
- ・Windows 2000の場合
 - 「コントロールパネル」「電源オプション」の「詳細」で設定する

スタンパイ状態から復帰させる

電源	$\boldsymbol{\sigma}$	榀	作	늄	注

雷源スイッチを押す

マウスを動かす。またはキーボードのキーを押す

Timer-NXを利用する

LANによるリモートパワーオン機能を利用する

FAXモデムによるリング機能を利用する

休止状態にする

電源の操作方法

電源スイッチを押す

- ・Windows XPの場合
 - ・終了メニューから「終了オプション」ボタンをクリックし、【SHIFT】を押しながら「休 止状態 」ボタンをクリック
 - ・「コントロールパネル」 「パフォーマンスとメンテナンス」 「電源オプション」 の「電源設定」で設定する
- ・Windows 2000の場合
 - ・終了メニューから「休止状態」を選択し、「OK」ボタンをクリック
 - ・「コントロールパネル」「電源オプション」の「詳細」で設定する

休止状態から復帰させる

電源の操作方法

電源スイッチを押す

Timer-NXを利用する

LANによるリモートパワーオン機能を利用する

FAXモデムによるリング機能を利用する

電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)

電源を入れる

電源が切れている状態から電源を入れるには、必ず次の手順に従って正 しく電源を入れてください。

✔ チェック! ___

電源を入れる場合は、電源を切ってから5秒以上間隔をあけてから行っ てください。ただし、電源を切ってから、電源ケーブルを抜いたり、ブレー カー等で供給元の電源を切った場合は、30秒以上間隔をあけてから、電 源を入れてください。

- 1 フロッピーディスクドライブに何もセットされていないこと を確認する
- **ク** ディスプレイなど、周辺機器の電源を入れる
- 3 本体の電源スイッチを押す



メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画面が 表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がかかる場合 があります。

45

雷源を切る

電源が入っている状態から電源を切るには、次の手順で行ってください。

₹ チェック!_

電源投入後、Windowsの起動中やアプリケーションの起動中には、電源 を切らないでください。マウスポインタが、砂時計表示されていないこ と、およびハードディスクアクセスランプやディスクアクセスランプが 点灯していないことを確認してから電源を切るようにしてください。

1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する

❤️チェック!! _____

FAXモデムボードを搭載したモデルで通信アプリケーションを使用中 の場合は、通信アプリケーションを終了させてから、電源を切ってくださ い。通信状態のまま電源を切ると、回線が接続されたままになり、電話料 金が加算される場合があります。

2 次の操作を行う

- ・ Windows XP**の場合** 「スタート ボタン 「終了オプション をクリックし、「置源を切 る ボタンをクリック
- Windows 2000**の場合** 「スタート ボタン 「シャットダウン をクリックし、「シャット ダウン」を選択して「OK」ボタンをクリック

本体の電源は自動的に切れますので、終了処理中に電源スイッチを押さ ないでください。

3 本体の電源が切れたことを確認したら、ディスプレイおよび周 辺機器の電源を切る

₹ チェック!_

Windowsの動作中は、電源スイッチを押して電源を切らないでくださ い。ソフトウェアなどのエラーで、Windowsが操作できなくなってし まった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A 「電 源を切ろうとしたが・・・ をご覧ください。

メモ

- 「電源オプション」では次の設定が行えます。
- ・ 電源スイッチの変更(スリープ、休止状態、シャットダウン)
- ・ 電源の自動操作(システムスタンパイ、システム休止状態)

参照 / 「電源オプション」の設定の変更 Windowsのヘルプ

スタンバイ/スタンバイからの復帰(電源の手動操作)

本機での作業を一時中断する場合は、スタンパイ状態にすることによっ て電力の消費を節約することができます。なお、本機を電源スイッチに よってスタンバイ状態にするには、「電源オプション または、「電源の管 理の設定を変更する必要があります。

参照 / 「電源オプション」または、「電源の管理」の設定の変更 Windowsのヘルプ



スタンバイ/スタンバイ状態から復帰する操作は、電源ランプの色が変 わってから5秒以上の間隔をあけて行ってください。

スタンパイ状態にする

電源が入っている状態から手動でスタンパイ状態にするには、次の方法 があります。

グチェック!」

リモートパワーオン機能を使用するため、「デバイスマネージャ」のネッ トワークアダプタのプロパティで、「電源の管理」タブにおいて「コン ピュータのスタンバイ解除の管理をこのデバイスで行う」をチェックし た場合、ネットワーク状態を最新の状態に更新するため不定期にスタン バイ状態が解除される場合があります。

「スタート ボタンからスタンパイ状態にする

- ・ Windows XP**の場合** 「スタート ボタン 「終了オプション をクリックし、「スタンバ イ ボタンをクリック
- Windows 2000の場合 「スタート ボタン 「シャットダウン をクリックし、「スタンバ イ 存選択して「OK ボタンをクリック

スタンパイ状態になると電源ランプがオレンジ色に点灯します。

電源スイッチでスタンパイ状能にする

電源スイッチを押すと、電源ランプがオレンジ色に点灯し、スタンパイ状 態になります。

グチェック!!_

電源スイッチを押してスタンパイ状態にする場合は、電源スイッチを4 秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制 的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

スタンパイ状態から復帰する

スタンバイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、 次の方法があります。

なお、本機をキーボードやマウスでスタンパイ状態から復帰するには、 キーボード/マウスのプロパティの「電源の管理」タブにある「このデバ イスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」に チェックが付いている必要があります。

グチェック!_

Windows XPをお使いの場合、USB接続のキーボード/マウスのモデル で「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるように する」にチェックが付いているとスタンバイ状態での消費電力が増加し ます。

参照〉「キーボード」または「マウス」の設定の変更 Windowsのヘルプ

マウスを動かすか、キーボードのキーを押す 電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、スタンバイ状態から復帰し ます。

電源スイッチを押す

電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、スタンバイ状態から復帰します。



電源スイッチを押してスタンバイ状態から復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

スタンパイ機能を使用するときの注意

スタンバイ機能を使用するときには、次のような注意が必要です。これを守っていただけないと、スタンバイ状態にするときの作業中のデータが 失われたり、元通りに復帰できないこともあります。

スタンバイ状態にする前の内容が失われるとき

スタンパイ状態のときに次のことが起きると、スタンパイ状態にする ときの作業中のデータは失われます。

- ・ 電源ケーブルが本体やACコンセントから外れたとき
- 停電が起きたとき
- ・ 電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切ったとき

スタンバイ状態からの復帰が保証されないとき

スタンパイ状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、または スタンパイ状態からの復帰中に次のようなことを行うと、スタンパイ 状態にするときの作業中のデータは保証されません。

· フロッピーディスクやCD-ROMを取り出したり、交換したとき

また、次のような状態でスタンパイ状態にすると、作業中のデータは保証されません。

- ・システム変更作業(ドライバの設定やプリンタの追加)中のとき
- プリンタへ出力中のとき
- ・ 音声または動画を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- ・ CD-ROMなどを読み取り中のとき
- ・ スタンバイ機能に対応していないアプリケーションを使用中のとき
- スタンバイ機能に対応していない周辺機器や拡張ボードを使用中のとき
- Windowsの起動処理中、終了処理中のとき
- ・通信用ソフトウェアでFAXモデムまたはLANなどを使ってネット ワークに接続しているとき

その他の注意

- ・ 通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを 終了させてから、スタンバイ状態にしてください。通信状態のまま スタンパイ状態にすると、回線が接続されたままになり、電話料金 が加算される場合があります。
- · CD-ROMドライブにフォトCDが入っているときにスタンバイ状 態にした場合は、復帰するときに多少の時間がかかることがあり ます。
- ・CDの再生中にスタンパイ状態にした場合、CDは再生され続ける場 合があります。スタンバイ状態にする前にCDの再生を止めてくだ さい。
- ・ SCSIインタフェースボードを使用している場合、接続されている機 器によっては正しくスタンバイ状態から復帰できない場合があり ます。このような場合は、スタンバイ状態にしないでください。
- ・ Windows 2000をお使いの場合、スタンバイ状態から復帰させた場 合、USB接続機器(キーボード、マウス、プリンタ等)が動作しないこ とがあります。この場合は一度、USB機器を抜き差ししてください。 また、印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメ ントが残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセル し、プリンタに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度 印刷してください。
 - なお、ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。
- スタンパイ状態からの復帰を行った場合、本体はスタンパイ状態か ら復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態にな ることがあります。この場合は、マウスを動かすかキーボードの キーを押すことによってディスプレイが正しく表示されます。
- ・スリムタワー型の場合、スタンバイ状態で装置本体内のファンが作 動する場合があります。

スタンパイ状態からの復帰が正しく実行されないときの解決方法 次のような場合には、スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されな かったことを表しています。

- アプリケーションが動作しない
- スタンパイ状態にする前の内容を復元できない。
- ・マウス、キーボード、電源スイッチを押してもスタンバイ状態から 復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用中には、スタンパイ機 能は使わないでください。万一、電源スイッチを押しても復帰できな かったときには、電源スイッチを約4秒以上押し続けてください。電源 ランプが消え、電源が強制的に切れます。この場合、BIOSセットアップ メニューの内容が、工場出荷時の状態に戻っていることがあります。必 要な場合は、再設定してください。

休止状態/休止状態からの復帰(電源の手動操作)

本機での作業を長時間中断する場合は、休止状態にすることによって電 力の消費を節約することができます。なお、本機を電源スイッチによって 休止状態にするには、「電源オプション」の設定を変更する必要があり ます。

参照 / 「電源オプション」の設定の変更 Windowsのヘルプ



休止状態/休止状態から復帰する操作は、電源ランプの色が変わってから 5秒以上の間隔をあけて行ってください。

休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法があり ます。

「スタート」ボタンから休止状態にする

- ・ Windows XPの場合
 - 「スタート ボタン 「終了オプション」をクリックし、【SHIFT】 を押しながら「休止状態 ボタンをクリック
- Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「シャットダウン」をクリックし、「休止状 態 を選択して「OK ボタンをクリック

作業状態をハードディスクドライブに保存し、本機の電源が切れて休止 状態になります。

電源スイッチを押す

作業状態をハードディスクドライブに保存し、本機の電源が切れ、休止状 能になります。

グチェック!!_

電源スイッチを押して休止状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上 押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電 源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の手順が あります。

電源スイッチを押す

Windowsが起動し、前回休止状態機能を使用して電源を切ったときと同 じ状態に復元されます。

休止状態機能を使用するときの注意

休止状態機能を使用するときには、次のような注意が必要です。これを守っていただけないと休止状態にするときの作業中のデータが失われたり、元通りに復帰できないこともあります。

休止状態からの復帰が保証されないとき

休止状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、または休止状態からの復帰中に次のようなことを行うと、休止状態にするときの作業中のデータは保証されません。

- · フロッピーディスクやCD-ROMを取り出したり、交換したとき
- ・ 周辺機器の構成を変更(取り付け/取り外し)したとき

また、次のような状態で休止状態にすると、作業中のデータは保証されません。

- ・システム変更作業(ドライバの設定やプリンタの追加)中のとき
- プリンタへ出力中のとき
- ・ 音声または動画を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- ・ CD-ROMなどを読み取り中のとき
- ・ 休止状態機能に対応していないアプリケーションを使用中のとき
- ・ 休止状態機能に対応していない周辺機器や拡張ボードを使用中のとき
- ・ Windowsの起動処理中、終了処理中のとき
- ・通信用ソフトウェアでFAXモデムまたはLANなどを使ってネット ワークに接続しているとき

その他の注意

- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを 終了させてから、休止状態にしてください。通信状態のまま休止状 態にすると、強制的に通信が切断されることがあります。
- ・ CD-ROM ドライブにフォトCDが入っているときに休止状態にした 場合は、復帰するときに多少の時間がかかることがあります。
- ・休止状態からの復帰を行った場合、ディスプレイに何も表示されない状態になることがあります。この場合は、マウスを動かすかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが正しく表示されます。
- ・SCSIインタフェースボードを使用している場合、接続されている機器によっては正しく休止状態から復帰できない場合があります。このような場合は、休止状態にしないでください。

・Windows 2000をお使いの場合、休止状態から復帰したときにUSB接続機器(キーボード、マウス、プリンタ等が動作しないことがあります。この場合は一度USB機器を抜き差ししてください。また、印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセルし、プリンタに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。

なお、ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。

休止状態からの復帰が正しく実行されないときの解決方法 次のような場合には、休止状態からの復帰が正しく実行されなかった ことを表しています。

- アプリケーションが動作しない
- 休止状態にする前の内容に復帰できない
- 電源スイッチを押しても休止状態から復帰できない。

このような状態になるアプリケーションを使用中には、休止状態機能は使わないでください。万一、電源スイッチを押しても復帰できなかったときには、電源スイッチを約4秒以上押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れます。

この場合、BIOSセットアップメニューの内容が工場出荷時の状態に 戻っていることがあります。必要な場合は、再設定してください。

電源の自動操作

タイマ(電源オプション、Timer-NX)、LAN、回線からのアクセス(リモートパワーオン機能、リング機能)によって、自動的に電源の操作を行うことができます。

・グチェック!

タイマ、LAN、FAXモデムの自動操作によるスタンパイ状態からの復帰を行った場合、本体はスタンパイから復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることがあります。この場合、マウスを動かすかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

電源オプション

メモ

本機はエネルギースターに対応していますので、省エネルギーのため工 場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。 ・ Windows XP**の場合**

「コントロールパネル」「パフォーマンスとメンテナンス」をクリック し、「電源オプション」の「システムスタンパイ」を設定する。

• Windows 2000の場合

「コントロールパネル」「電源オプション」の「システムスタンバイ」を 設定する。

設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハー ドディスクドライブへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレ イの電源を切ったり、スタンバイ状態にすることができます。

また、「電源オプション」の「システム休止状態」を設定しておくと、設定し た時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハードディ スクドライブへのアクセスなどがない場合、自動的に休止状態にするこ とができます。

工場出荷時は次のように設定されています。

		ハードディスク の電源を切る		システム 休止状態
工場出荷時の設定値	約20分	約30分	約20分	なし

約30分で切れるように設定されていますが、約20分後にはスタンバイ状態に移行し て、ハードディスクドライブの電源が切れます。

参照 定源オプションの設定 Windowsのヘルプ

Timer-NX

「Timer-NX」のタイマ機能およびオフタイマ機能を使って、指定した時刻 に電源を切る、またはスタンバイ状態/休止状態から復帰することができ ます。

『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」 参照 「Timer-NX LTimer-NXのヘルプ

リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を操作する機能です。

- 参照〉・「セキュリティ/マネジメント機能」マネジメント機能」の「リモートパワー オン機能(Remote Power On機能)(P.131)
 - ・「LAN ローカルエリアネットワーク」ボード「リモートパワーオン機能の 設定(Windows XPの場合)(P.106)
 - ・「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード「リモートパワーオン機能の 設定(Windows 2000の場合)(P.110)

リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、FAXや電話を受信した 場合にスタンバイ状態または休止状態から復帰することができます。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」 「Timer-NX」、Timer-NXのヘルプ

キーボード

ここでは、さまざまなキーボード、日本語入力、キーボードの使用上の注 意について説明します。

参照〉 キーボード Windowsのヘルプ

添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインタフェース、キー配列、 収納方法などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

+	ーボードの種類・名称	インタフェース	キー配列	収納方法
PS/2接続	PS/2 109キーボード	D C / C	109配列	横置き
のキーボード	テンキー付きPS/2小型キーボード	PS/2	109準拠	縦置き
USB接続の	USB109キーボード	HOD	109配列	横置き
キーボード	テンキー付きUSB小型キーボード	USB	109準拠	縦置き

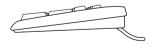
収納方法

本機に添付されるキーボードには、キーボードを使わないときの収納方 法として、縦置き収納型と横置き収納型の2つがあります。

縦置き収納型



横置き収納型



縦置き収納型は、キーボードを使わないときに、キーボードを縦置きにす ることができるタイプ(スタンドタイプ)で、机上のスペースを広くする ことができます。横置き収納型は、キーボードを使わないときも、横置き のままのタイプです。

使用上の注意

Nキーロールオーバ

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力 したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキー ロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示さ れないことや、有効にならないことがあります。

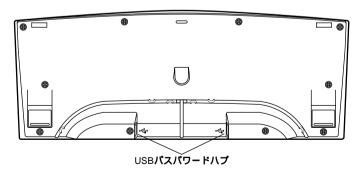
USB接続のキーボードの抜き差し

電源が入った状態でUSB接続のキーボードを抜き差しする場合、USB接 続のキーボードが取り外されたことや取り付けられたことを、本体が認 識するためには数秒~10秒程度必要です。瞬間的な抜き差しを繰り返す とキーボード入力ができなくなることがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USB接続のキーボー ドを正しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電 源を切り、Windowsを再起動してください。

USB接続のキーボードの使用上の注意

USB接続のキーボード USB 109キーボード、テンキー付きUSB小型キー ボード)の裏面には、USB機器を接続するためのハブが装備されていま す。1つは標準添付のスクロールボタン付きマウスを接続してください。 ハブを2つ装備しているキーボードの残りの1つには別売のUSB機器を接 続できますが、次の制限があります。



電源容量による接続の制限

・USB接続のキーボードのUSBハブは、USBバスパワードハブと呼ばれるハブで、電源が接続先から供給されて動作するハブです。 USB機器には、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバイス」と「ローパワーデバイス」の2種類に分類されます。USB接続のキーボードに接続できるUSB機器は「ローパワーデバイス」のものに限られます。

ヌミハイパワーデバイス、ローパワーデバイス

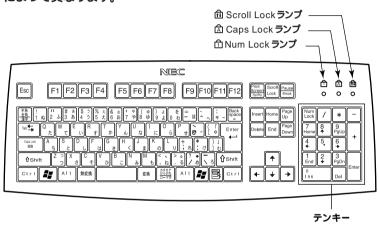
ハイパワーデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器。 ローパワーデバイス:接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器。

- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際のシステム運用上では2段までの縦列接続でご使用になってください。
- 本ハブにUSB2.0対応機器を接続すると、USB転送速度が最大12Mbps に制限されます。

PS/2 109**キーボード**、USB109**キーボード**

キーの名称

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使 う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェア によって異なります。



: エスケープキー Esc

F1 ~ F12 : ファンクションキー

Print Screen : プリントスクリーンキー

:スクロールロックキー

一度押すと、Scroll Lockラ ンプが点灯します。「キー

をロックする (P.61)

: ポーズ/ブレークキー Pause

半角/ 全角 : 半角/全角/漢字キー

: タブキー Tab I◀—

Caps Lock : キャプスロック/英数キー

【Shift **]を押しながら**【Caps

Lock/英数 を押すとキャ

プスロックし、Caps Lock ランプが点灯します。

「**キーをロックする** (P.61)

: シフトキー ழ்Shift

: コントロールキー Ctrl

: Windows +-

:アプリケーション キー : インサートキー Insert

> Windowsキーとアプリケー : デリートキー Delete

ションキーはWindowsに :ホームキー Home

よって機能を割り当てるこ :エンドキー End

とができます。

: オルトキー

Alt

Page Up :ページアップキー Page : ページダウンキー

↓ || → || ←]: カーソル移動キー 無変換キー 無変換 **†**

Down

Num Lock |: スペースキー : ニューメリックロックキー

変換キー 一度押すとニューメリック 変換

カタカナ ひらがな ローマ字 : カタカナひらがな/ローマ字キー ロックし、Num Lockラン

:エンターキー プが点灯します。「キーを

Back space : バックスペースキー ロックする」

キーをロックする

灯します。

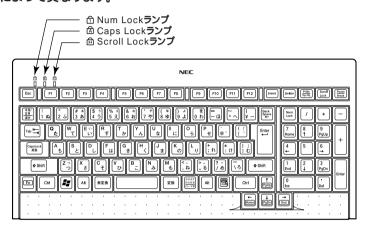
【Caps Lock 】Num Lock 】Scroll Lock 』は、ロックされているときと、 ロックされていないときでキーの機能が異なります。 それぞれのキーがロックされているときはキーボード上部のランプが点

	ロックされているとき	ロックされていないとき	
[Constant]	英字が大文字で入力され	英字が小文字で入力され	
【Caps Lock】	ます。	ます。	
	キー前面に表示されてい	キー上面の文字が入力さ	
【Num Lock】	る数字や記号が入力され	れます。	
	ます。		
[Scroll Lock]	アプリケーションによって機能が異なります。		

テンキー付きPS/2小型キーボード、テンキー付きUSB小型キーボード

キーの名称

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使 う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェア によって異なります。



: エスケープキー Esc

~[F12]: ファンクションキー

PrtSc : プリントスクリーンキー SysRg

Scroll : スクロールロックキー Lock

一度押すと、Scroll Lockラ

ンプが点灯します。「キー

をロックする (P.61)

: ポーズ/ ブレークキー Pause Break

半角/ 全角 漢字 : 半角/全角/漢字キー

: タブキー Tab I◀—

Caps Lock : キャプスロック/ 英数キー 英数

【Shift **]を押しながら**【Caps

Lock/英数 を押すとキャ プスロックし、Caps Lock

ランプが点灯します。

「**キーをロックする** (P.61)

: シフトキー ∱Shift

: コントロールキー Ctrl

: Windows +- : アプリケーション キー

Windowsキーとアプリケー

PgUp

:ページアップキー

: エンドキー

ションキーはWindowsに

PgDn

:ページダウンキー

よって機能を割り当てるこ

🏗 📭 📄 🔚 :カーソル移動キー

とができます。

: ニューメリックロックキー

Alt : オルトキー Num Lock

一度押すとニューメリック

無変換 :無変換キー

〕: スペースキー

ロックし、Num Lockラン プが点灯します。「キーを

変換キー 変換

ロックする (P.61)

カタカナ ひらがな ローマ字 : カタカナひらがな/ローマ字キー

:Fnキー 【Fn 】を押しながら Fn

: エンターキー

: バックスペースキー

カーソル移動キーを押すと、

: インサートキー Insert

[Page Up | Page Down] 【End THome 】にすること

: デリートキー Delete

ができます。

:ホームキー Homa

キーをロックする

キーのロックについては、「キーをロックする (P.61)をご覧ください。

日本語入力

漢字やひらがななどの日本語を入力するには、日本語入力プログラムを使います。本機では各モデルごとに以下の日本語入力プログラムが使用できます。

Windows XP**の場合**

日本語入力プログラム	アプリケーション レスモデル	Office XP モデル	Office 2003 モデル
MS-IME2002			
IME2003			

Windows 2000の場合

日本語入力プログラム	アプリケーション レスモデル
MS-IME2000	

- : インストールされており、工場出荷時に標準で使用する設定になっている日本語 入力プログラム
- : インストールされている日本語入力プログラム

日本語入力のオン/オフ

日本語入力のオン/オフを切り替えるには次の方法があります。

- ・キーボードの【半角/全角/漢字】を押す
- ・ タスクバーの右下の 🎤 をクリックし、表示されるメニューから選択する



MS-IME2002、またはIME2003をお使いの場合、 // は表示されません。

日本語変換の手順

日本語の変換にはさまざまな方法があります。詳しくは、MS-IMEのヘルプをご覧ください。

ΥE

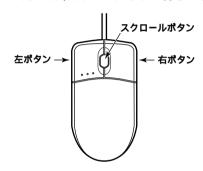
日本語変換のヘルプを表示するには、ツールバーのヘルプアイコンをクリックしてください。

マウス

ここでは、マウスの使用方法について説明します。

マウスについて

本機に添付されるマウスは、スクロールボタン付きマウスです。



マウスのクリックとは、マウスのボタンを押して離す操作です。特に指定 がない場合は左ボタンを使います。

スクロールボタン付きマウスのスクロールボタンの使い方

通常はスクロールボタンを上に押し続けたり、手前へ引き続けることで 上下にスクロールします。

また、スクロールボタンをクリックしたり、押し続けたときにスクロール アイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動か すと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールボタン を再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。



スクロールボタンはアプリケーションによっては使用できない場合が あります。

ディスプレイ

本機には、ウィンドウアクセラレータ機能が標準で搭載されています。お 使いの用途に応じた解像度や表示色に切り換えて使用できます。

使用上の注意

- デジタルインタフェースを持つディスプレイとアナログインタフェー スを持つディスプレイを同時に利用することはできません。
- 次の別売のディスプレイは使用できません。

PC-KM174

PC-KM212

・ リフレッシュレート 垂直走査周波数 の設定値はセットアップが完了 したときに、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動 的に設定されます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでくだ さい。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を 「画面のプロパティ」で変更できる場合がありますが、ディスプレイが サポートしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れるこ とがあります。

画面表示を調整する

液晶ディスプレイで、文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあると きは、液晶ディスプレイの調整が必要です。ディスプレイに添付のマニュ アルをご覧になり、ディスプレイを調整してください。

- ・液晶ディスプレイ(F15M01、F17R11-MDF)をアナログ液晶ディスプ レイとして使用した場合
- 「画面調整用BMPファイル」が アプリケーションCD-ROM/マニュア ルCDROM に格納されています。詳しくは、ディスプレイに添付のマ ニュアルをご覧ください。
- アナログ液晶ディスプレイ(LCD1560V、LCD1760V)の場合 ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調整してください。詳しく は、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・液晶ディスプレイ(F15M01、F17R11-MDF)をデジタル液晶ディスプ レイとして使用した場合

画面の位置、サイズなどの調整は必要ありません。

表示能力

本機で表示可能な解像度、表示色、水平走査周波数、垂直走査周波数の関 係は次の表の通りです。

液晶ディスプレイの場合

	本機の表示能力				セレクションメニューで選択できる ディスプレイとの対応			
解像度	表示色	水平走査 周波数	垂直走査 周波数	15型 液晶ディス プレイ	15型 液晶ディス プレイ	17型 液晶ディス プレイ	17型 液晶ディス プレイ ²	
[,		[KHz]	[Hz]	F15M01	LCD1560V	LCD1760V	F17R11-MDF	
	256色 1	31.5	60	2 3			2 3	
640×480 ¹	65,536色	37.5	75	2			2	
	1,677万色	43.3	85	×	×	×	×	
	256色 1	37.9	60	2 3			2 3	
800×600	65,536色	46.9	75	2			2	
	1,677万色	53.7	85	×	×	×	×	
	256色 1	48.4	60	2 3			2 3	
1,024×768	65,536色	60.0	75	2			2	
	1,677万色	68.7	85	×	×	×	×	
	256色 1	64.0	60	×	×		2 3	
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	×	×		2	
	1,677万色	91.1	85	×	×	×	×	
	256色 ¹	75.0	60	×	×	×	×	
1,600×1,200 ⁴	65,536色	93.8	75	×	×	×	×	
	1,677万色	106.	85	×	×	×	×	

- 1: Windows XPでは640 × 480 ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要。
- 2: アナログ液晶ディスプレイとして使用した場合。
- 3: デジタル液晶ディスプレイとして使用した場合、垂直走査周波数の設定は、60Hz 固定です。
- 4: GeForce4 MX 440を選択した場合、1,600×1,200ドット対応のデジタル液晶ディ スプレイをお使いの場合でもデジタル出力で表示することはできません。

CRT**ディスプレイの場合**

	本機の表	長示能力			に ニューで選択 プレイとの対応
解像度	表示色	水平走査周 波数	垂直走査周波数	15型 CRTディス プレイ	17型 CRTディス プレイ
[ドット]		[KHz]	[Hz]	X530	FE770
	256色	31.5	60		
640×480	65,536色	37.5	75		
	1,677万色	43.3	85		
	256色	37.9	60		
800×600	65,536色	46.9	75		
	1,677万色	53.7	85		
	256色	48.4	60		
1,024×768	65,536色	60.0	75		
	1,677万色	68.7	8 5		
	256色	64.0	60		
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	×	×
	1,677万色	91.1	8 5	×	×
	256色	75.0	6 0	×	×
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×	×
	1,677万色	106.3	85	×	×

: Windows XPでは640 × 480 ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要。

ディスプレイの省電力機能

本機は、VESA(Video Electronics Standards Association)で定義されているディスプレイの省電力モード (DPMS:Display Power Management System)に対応しています。

工場出荷時の設定では、マウスやキーボードからの入力がない状態が続くと、ディスプレイの省電力モードになります。

工場出荷時の設定では、約20分後にスタンバイ状態に移行し、ディスプレイの省電力機能が働き続けます。

参照 ディスプレイの省電力機能 Windowsのヘルプ

ジチェック!

- ・ 省電力機能に対応していないディスプレイでは、本機能は使用できません。ディスプレイに損傷を与える可能性がありますので、ご利用の前にディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・「電源の管理のプロパティ」の「モニタの電源を切る」と「画面のプロパティ」の「スクリーンセーバー」タブの「スクリーンセーバー」の「待ち時間」に同じ時間を設定しないでください。

メモ

本機はエネルギースターに対応していますので、省エネルギーのため工場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。

デュアルディスプレイ機能について

スリムタワー型でGeForce4 MX 440を選択した場合、2台のディスプレ イ を接続して同時に使用することが可能なデュアルディスプレイ機能 が利用できます。

次のモードで表示可能です。

- ・ 標準1台のディスプレイに表示する
- クローン2台のディスプレイに同じ内容を表示する
- ・水平スパン …2台のディスプレイに横方向の表示をする
- ・ 垂直スパン …2台のディスプレイに縦方向の表示をする

₹ チェック!!

- ・ デュアルディスプレイ機能利用時(クローン、水平スパン、垂直スパ ン)に、プライマリモニタとセカンダリモニタで個別の解像度・色数の 設定はできません。
- ネイティブ解像度(1024×768あるいは1280×1024)以下の解像度 を選択した場合は、ビデオカード側でフルスクリーンに拡大 スケー リング)表示されます。
- デュアルディスプレイ機能利用時、Direct3DおよびOpenGLは、ソフ トウェアモードで動作します。ハードウェアオーバーレイや3Dアク セラレーションは、サポートしておりません。
- ・ 動画の再生中やアプリケーション使用中に表示モードを変更しない でください。いったん終了してから表示モードを変更してください。
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時に、スタンバイ状態で一方のディス プレイの接続を取り外さないでください。スタンバイからの復帰後に 正常に表示されません。

表示可能なディスプレイの組合わせについて

表示可能なディスプレイの組み合わせについては次の表のとおりです。

	F15M01	LCD1560V	LCD1760V	F17R11-MDF
F15M01				
LCD1560V	-			
LCD1760V	-	-		
F17R11-MDF	-	-	-	

アナログ液晶ディスプレイとして使用した場合

デュアルディスプレイ機能の使い方

デュアルディスプレイ機能のモードの変更方法については、次の手順で 行ってください。

_♥チェック!____

2台目のディスプレイを接続した後、はじめて起動したときに「NVIDIA nViewセットアップウィザードへようこそ!」と表示されます。以降、説明を読みながら必要な機能の選択を行ってください。

- 1 コントロールパネルを開く
- **2** 次の操作を行う
 - ・Windows XP**の場合**「デスクトップの表示とテーマ」をクリックし、「画面」をクリック
 - Windows 2000の場合 「画面 をダブルクリック
- 3 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **4** 「GeForce4 MX440」タブをクリック 画面が表示されます。
- **5** 「nView」を選択して、「標準」「クローン」、「水平スパン」、「垂直スパン」から切り替えたいモードをクリック
- 6 「適用」ボタンをクリックし、「OK」ボタンをクリック
- **7** 「OK」ボタンをクリック

以上で選択したモードで表示されます。

別売のディスプレイを使う

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディス プレイを使用する場合は、「表示能力 (P.67)を参考に、適合するディスプ レイを使用してください。

お使いになるディスプレイのインターフェイスによって接続するコネ クタが異なります。それぞれのインターフェイスに接続できるコネクタ は以下の通りです。

お使いの機種によっては、変換ケーブルが必要になります。

接続するDVIコネクタ 「本体背面 (P.33) 参照

メモ

DVI(Digital Visual Interface は、新しく作成された業界標準仕様のビデ オ信号用インタフェースです。DVI-I(Integrated)は、デジタルビデオ信号 とアナログビデオ信号を、同じコネクタ内に収容し、出力することができ ます。DVI-D(Digital)は、デジタル信号のみ出力することができます。

アナログインターフェイスのディスプレイを接続する場合 本体のアナログRGBコネクタに接続してください。

GeForce4 MX 440モデルの場合は、LFHコネクタに、添付のLFH-ア ナログ分岐ケーブル デュアルディスプレイ機能用 を接続する必要が あります。

GeForce2 MXモデルの場合は、DVI-Iコネクタに、添付のDVI-アナロ グ変換ケーブルを接続する必要があります。

デジタルインターフェイスのディスプレイを接続する場合 本体のDVI-Dコネクタ、またはDVI-Iコネクタに接続してください。 GeForcr4 MX 440モデルの場合は、LFHコネクタに、別売のLFH-DVI 分岐ケーブル(デュアルディスプレイ機能用)を接続する必要がありま す。

₹ チェック!_

本体が、ディスプレイに合わせて正しく設定されていないと、ディスプレ イに何も表示されないことがあります。

ハードディスクドライブ

ハードディスクドライブは、プログラムやデータを保存する非常に精密な装置です。振動や衝撃などが加わらないよう、取り扱いにご注意ください。コンピュータの使用中に、ハードディスクドライブで障害が発生することもありますが、軽い障害であればエラーチェックプログラムを使って修復できる場合があります。また、大切なデータを保護するため、定期的にデータのバックアップをとるようおすすめします。

使用上の注意

不良セクタ、スキップセクタ

ハードディスクは、きわめて精密に製造されますが、データが高密度で記録されるため、読み出しエラーの起こりやすい場所ができることがあります。これを「不良セクタ」または「スキップセクタ」といいます。パソコンは、このような場所にはデータを記録しないようにしています。

ハードディスクに対して、エラーチェックを実行すると、「不良セクタ」よたば、スキップセクタ」と表示されることがありますが、これは、不良セクタ、スキップセクタを使わないように予防されていたことを表しており、異常ではありません。なお、「不良セクタ」またば、スキップセクタ」が表示された場合でも、「全ディスク領域」またば、全ディスク容量」のバイト数が次の表の値であれば不良ではありませんので、正常にお使いいただけます。

内蔵ハードディスク	正常値	
40Gバイト	40,000,000,000バイト以上	
8 0 G バイト	80,000,000,000バイト以上	
120Gバイト	120,000,000,000バイト以上	

表の正常値は、領域を分割しない場合の値です。

メモ

ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。 OSによっては、1Mバイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

ハードディスクドライブの動作音について

ハードディスクドライブの動作中、本体から小さな音がする場合があり ますが、異常ではありません。

ハードディスクのバックアップ

本機に内蔵されているハードディスクドライブは、非常に精密に作られ ています。毎分数千回転するディスク面と情報を読み取る磁気ヘッドの 間は、わずかしか空いていません。このため、データを読み書きしている ことを示すハードディスクアクセスランプの点灯中には、少しの衝撃を 与えても故障の原因となることがあります。

また、温度、湿度条件を守れない環境での使用が続いた場合は、ハード ディスクドライブ内部で使用している部品から極微量なガスが発生しま す。このガスは、磁気ヘッドに付着したり、二次的にマイクロダストを発 生し、磁気ヘッドの姿勢を乱すなど故障の原因となることがあります。 ハードディスクドライブが故障すると、大切なデータが一瞬にして使え なくなってしまい、復帰できない可能性があります。二度と同じものを作 れないような大切なデータは、バックアップをこまめにとることをおす すめします。本機にはハードディスクをバックアップするアプリケー ション「Masty Data Backup」が添付されています。Windows 2000モデ ル、Mate R スリムタワー型には Masty Data Backup は添付されてい ません。

『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 参昭〉 「Masty Data Backup」

また、その他にも本機にはハードディスクドライブをバックアップする 次のアプリケーションが添付されています。

添付されているアプリケーションについて、詳しくば Mate/Mate R 電 子マニュアル』の『活用ガイド ソフトウェア編』「アプリケーションの概 要と削除/追加 をご覧ください。

StandbyDisk

ハードディスクドライブのバックアップ、および障害時の復元

StandbyDisk Solo

ハードディスクドライブ内のパーティションのバックアップ、および 障害時の復元

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクドライブ内のパーティションのパックアップ、および 障害時における原因部分の絞り込み

FastCheckモニタリングユーティリティ RAID1(ミラーリング)による2つのハードディスクドライブに同じ内 容を書き込んでバックアップをとる

参照 「ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合)(P.79) 「Mate/Mate R 電子マニュアル」の「FastCheckモニタリングユーティリティ」について」

アプリケーションで作成したデータは、アプリケーションによっては自動的に保存場所が決められている場合がありますので、バックアップをとる場合はアプリケーションのマニュアルをご覧ください。

ドライブ番号の割り当て(Windows XPの場合)

ハードディスクドライブやフロッピーディスクドライブには、それぞれ 呼び名が割り当てられています。これを「ドライブ番号」またば「ドライブ 文字といいます。

工場出荷時に割り当てられているドライブ番号は次の通りです。

増設ハードディスクドライブが搭載されていない場合および増設ハー ドディスクドライブ(StandbyDiskあり)が搭載の場合

ドライブ番号	ドライブの種類
Aドライブ	フロッピーディスクドライブ
Cドライブ	ハードディスクドライブ
	(プライマリマスタ、第1パーティション、20GB、NTFS)
Dドライブ	ハードディスクドライブ
	(プライマリマスタ、第2パーティション、残りすべての領域、NTFS)
Eドライブ	CD/DVDドライブ

増設ハードディスクドライブが搭載されている場合(StandbyDiskあ りを除く)

ドライブ番号	ドライブの種類
Aドライブ	フロッピーディスクドライブ
Cドライブ	ハードディスクドライブ
	(プライマリマスタ、第1パーティション、20GB、NTFS)
Dドライブ	増設ハードディスクドライブ
	(プライマリスレーブ、第1パーティション、全ディスク領域、NTFS)
Eドライブ	ハードディスクドライブ
	(プライマリマスタ、第2パーティション、残りすべての領域、NTFS)
Fドライブ	CD/DVDドライブ

なお、領域を変更する場合は、システム管理者などディスクの管理に詳し いユーザの元で行ってください。



「ディスクの管理」ではドライブ番号の割り当てられていない領域が存在 しますが、不用意に削除しないでください。これは再セットアップする場 合に必要な「再セットアップ領域」であるため、ドライブ番号を割り当 てていません。この領域の削除方法については、『活用ガイド 再セット アップ編『PART2 付録」をご覧ください。

参照 / ディスクの管理 Windowsのヘルプ

ドライブ番号の割り当て(Windows 2000の場合)

ハードディスクドライブやフロッピーディスクドライブには、それぞれ呼び名が割り当てられています。これを「ドライブ番号」またば ドライブ 文字」といいます。

工場出荷時に割り当てられているドライブ番号は次の通りです。

ドライブ番号	ドライブの種類
Aドライブ	フロッピーディスクドライブ
Cドライブ	ハードディスクドライブ
	(プライマリマスタ、第1パーティション、20GB、FAT32)
Dドライブ	ハードディスクドライブ
	(プライマリマスタ、第2パーティション、残りすべての領域、NTFS)
Eドライブ	CD/DVDドライブ

なお、領域を変更する場合は、システム管理者などディスクの管理に詳し いユーザの元で行ってください。

参照 ディスクの管理 Windowsのヘルプ

ディスクのチェックおよびチェックディスクの操作手順

- **1** マイ コンピュータを開く
 - ・Windows XP**の場合** 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
 - ・Windows 2000**の場合** デスクトップの「マイ コンピュータ」をダブルクリック
- 2 エラーチェックするハードディスクのアイコンをクリック
- 3 「ファイル」「プロパティ」をクリック
- 4 「ツール」タブをクリック
- **5** 「チェックする」ボタンをクリック

6 「チェックディスクオプション」を選択する

メモ

「ファイルシステムエラーチェックを自動的に修復する」にチェックを付 けると、ディスクチェック中に発見したエラーを自動的に修復します。 「不良セクタをスキャンし、回復する」にチェックを付けると、ディスクの 表面検査を行い、不良セクタを検出したときは使用しないようにします。

7 「開始」ボタンをクリック



定期的にエラーチェックをして、ハードディスク上にエラーがないこと を確認してください。

ハードディスクドライブ

(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合)

使用上の注意

ハードディスクドライブを使用するにあたっての基本的な注意については、「ハードディスクドライブ」使用上の注意 (P.73)を参照してください。

バックアップについて

本機は、2つのハードディスクドライブに常に同じデータを保持することによってデータ保護を行いますが、システムファイル自体に問題がある場合はパックアップした他方のハードディスクドライブからもWindowsを立ち上げることができなくなります。そのため、重要なデータファイルについては、添付の「Masty Data Backup」などによって、CD/DVD、またはサーバなどにバックアップを取ることをお勧めします。

参照 バックアップ 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と 削除/追加」の「Masty Data Backup」、Windowsのヘルプ

不良セクタ、スキップセクタについて

スキップセクタについては、スキャンディスクやデフラグでファイルを 正常に戻した内容もバックアップされますので、RAIDを意識することな くご利用いただけます。

❤ チェック!

IDE-RAIDボードを搭載した本機では、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

参照 / ハードディスクパスワード機能

- ・「PART2 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合)」の「Securityの設定(P.148)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」設定項目一覧 MY32V/
 C-Dの場合)」の「Securityの設定(P.171)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」設定項目一覧(MY32V/C-D以外の場合)」の「Securityの設定(P.188)
- ・「PART4 システム設定(ミニタワー型の場合)」「設定項目一覧」の「Securityの設定(P.206)

RAID について

本機は、ミラーリング RAID 1 機能によって、2台のハードディスクドラ イブに同じ内容のデータをリアルタイムで書き込みます。そのため、片方 のハードディスクドライブが故障しても、データはもう一方のハード ディスクドライブにも書き込まれるため、作業を継続して行うことがで き、ハードディスクドライブ内の情報を安全に保存できます。

本機はミラーリング RAID 1)のみに対応しています。

メモ

RAID(Redundant Arrays of Independent(Inexpensive) Disks)とは、 ハードディスクドライブなどの記憶装置を複数台組み合わせて同じ容量 のデータを安全に保存したり、読み書きの速度を高速化するための技術 です。RAIDには、以下の種類(RAIDレベル)があります。

- RAID (パストライピング)
- ・ RAID 1(ミラーリング)
- RAID 0+1(RAID 10) ミラー化ストライピング)
- ・ RAID 5(分散パリティ付ストライピング)

ドライブ番号の割り当て

IDE-RAIDボードを搭載したモデルの丁場出荷時に割り当てられている ドライブ番号は次のとおりです。



- ・ IDE-RAIDボードを搭載したモデルのハードディスク構成は、ミラー リングを行う2台のハードディスクドライブを1台として見せている ため、ディスクアレイの構築 \ RAID用の増設ハードディスクドライ ブ(第2チャネルのマスタ)の内容およびパーティション構成は、エク スプローラでは見れません。エクスプローラからは、ハードディスク ドライブ(第1チャネルのマスタ)のみ確認できます。
- ・「ディスクの管理」ではドライブ番号の割り当てられていない領域が 存在しますが、不用意に削除しないでください。これは再セットアッ プする場合に必要な「再セットアップ領域」であるため、ドライブ番号 を割り当てていません。

この領域の削除方法については、『活用ガイド 再セットアップ編』 「PART2 付録」をご覧ください。

ドライブ番号	ドライブの種類
Aドライブ	フロッピーディスクドライブ
Cドライブ	ハードディスクドライブ(第1チャネルのマスタ、第一パーティショ
	ン、20GB、NTFS)
Dドライブ	ハードディスクドライブ(第1チャネルのマスタ、第二パーティショ
	ン、残り全ての領域、NTFS)
Eドライブ	CD/DVDドライブ

FastCheckモニタリングユーティリティについて

「FastCheckモニタリングユーティリティ」は、ディスクアレイの管理を するユーティリティです。丁場出荷時では、スタートアップ時に起動する ように設定されています。通常は、タスクトレイのアイコンとして表示さ れます。ディスクアレイの管理をする場合は、このアイコンをダブルク リックしてください。なお、「FastCheckモニタリングユーティリティ の 詳細については、「Mate/Mate R 電子マニュアル の「「FastCheckモニタ リングユーティリティ」について」をご覧ください。

▼ チェック! _

本機を起動中は、「FastCheckモニタリングユーティリティ」を終了した いでください。

ディスクアレイの同期化

ミラーリングしている2つのハードディスクドライブの内容が完全に一 致するかを確認するため、定期的にディスクアレイの同期化 シンクロナ イズ)を行う必要があります。ディスクアレイの同期化は、ハードディス クドライブの物理的エラーを自動的にチェックしますので、できるだけ 定期的に行ってください。

- 「FastCheckモニタリングユーティリティ」の「アレイ」タブを クリック
- 「アレイ」アイコンをクリック
- 3 マウスの右ボタンをクリック
- 4 「シンクロナイズ」をクリック

5 「はい ボタンをクリック ディスクアレイの同期化が始まります。

- ・ 同期化中は FastCheckモニタリングユーティリティ」を終了させな いでください。
- ・ ディスクアレイの同期化で不一致が検出された場合、以降の作業に悪 影響がありますので本機の信頼性を確保するために、必要なデータの バックアップを行った後、できるだけ早く再セットアップを行ってく ださい。
- ・ 同期化を開始する場合は、電源の省電力設定をオフにしてください。

- 参照 > ・ 再セットアップ前の注意 「再セットアップ前の注意事項 (P.84)
 - ・ 再セットアップ 『活用ガイド 再セットアップ編』

エラーメッセージが出た場合

ハードディスクドライブが故障した旨のエラーメッセージが出た場合 は、できるだけ早く新しいハードディスクドライブと交換した後、ディス クアレイを再構築(リビルド)する必要があります。ハードディスクドラ イブの交換およびディスクアレイの再構築については、ご購入元、または NECにご相談ください。なお、事前に「FastCheckモニタリングユーティ リティ の アレイ タブで、故障したハードディスクドライブのチャネル 番号を確認しておいてください。

€ チェック!_

本機はHot Swap(電源が入ったまま故障したハードディスクドライブ を交換)に対応していませんので、ハードディスクドライブを交換する場 合は、本体の電源をいったん切り、電源プラグをコンセントから抜く必要 があります。電源を入れたままハードディスクドライブの交換を行うと、 本機が故障したり、感電の原因になりますので十分ご注意ください。

参昭 > NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

再セットアップ前の注意事項

IDE-RAIDボードを搭載したモデルにおいて再セットアップを行う場合。 Windows の再セットアップ作業に入る前に以下の作業を完了しておい てください。

参照〉 再セットアップ 『活用ガイド 再セットアップ編』

IDE-RAIDのArray情報が正しく設定されている場合

1 電源を入れた直後に表示される「NEC」ロゴの画面の後で、 「Press <Ctrl-F> to enter FastBuild (tm)Utility.. よ表示 されたら【Ctrl】+【F】を押す

正常にFastBuild (tm)Utilityが起動すると、以下の「Main Menu」 が表示されます。

[Main Menu]
Auto Setup••••••[1]
View Drive Assignments·····[2]
Define Array·····[3]
Delete Array·····[4]
Rebuild Array·····[5]
Controller Configuration · · · · · · [6]

「Define Array」の【3】を押す 以下のように表示されていることを確認()してください。 「RAID Mode」が Mirror 」「Status」が Functional」となってい ることを確認する

(Capacity(MB):ハードディスク容量)

	[Define Array Menu]					
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status		
* Array 1	Mirror	2	xxxxx	Functional		
Array 2						
Array 3						
Array 4						

_��チェック!! _

1で「Define Array」の【3】を押し、以下のメッセージが表示された場合は、ハードディスクドライブが故障している可能性があります。ご購入元、またはNECに相談ください。

No Disk is found. Please check the Power and data cable connection. <Press Any Key to Exit>

参照 / NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

- **3** 【ESC **]を押して** Main Menu **」に戻る**
- 4 再び【ESC 】を押す 以下のメッセージが表示されます。

System is going to REBOOT!

Are You Sure?

Y Reboot / Any Key Back

5 「Reboot」の【Y】を押す 再起動します。

以上の確認を行うことができれば、正常なミラーリング設定がされていますので、以降継続して再セットアップを行ってください。再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

RAIDのArray情報が正しく設定されていない場合

1 電源を入れた直後に表示される「NEC」ロゴの画面の後で、「Press <Ctrl-F> to enter FastBuild (tm)Utility..」と表示されたら【Ctrl】+【F】を押す正常にFastBuild (tm)Utility が起動すると、「Main Menu」が表示されます。

「Define Array」の【3】を押す 以下のように表示されていることを確認()してください。 「RAID Mode が Mirror 」「Status が Functional となってい ることを確認する (Capacity(MB):ハードディスク容量)

「Status」が Functional 表示とは異なる場合()は、以下の操 作を行う

「Status」が Critical / ---- 」と表示されている

[Define Array Menu]					
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status	
* Array 1	Mirror	2	xxxxx	Critical	
Array 2					
Array 3					
Array 4					

- 【ESC **]を押して** Main Menu **」に戻る**
- 「Main Menu」で「Delete Array」の【4】を押す 「Delete Array Menu」でArray情報が無い場合には、手順8へ進ん でください。

	[Delete Array Menu]				
Array No	RAID Mode	Total Drv	Capacity(MB)	Status	
* Array 1	Mirror	2	XXXXX	Critical	
Array 2					
Array 3					
Array 4					

Array情報を削除するために【Delete 】を押す 以下のメッセージが表示されます。

> Are you sure you want to delete this array? Press Ctrl-Y to Delete, or others to abort...

7 「Save」の【Ctrl 】+【Y **]を押す**

複数のArrayがCritical表示されている場合はすべてのArray情報を削除してください。

- **8** 【ESC**】を押す** [Main Menu]へ戻ります。
- 9 「Auto Setup」の【1】を押す
 [Auto Setup Options Menu]が表示されます。

Auto Setup Options Menu

Optimize Array for : Performance

Typical Application to use : DESKTOP

- 10 「Optimize Array for」の設定を【 】を押して「Security」へ 変更(ミラーリングの設定)する
- 11 【Ctrl】+【Y】を押す 以下のメッセージが表示されます。

Do you want the disk image to be Duplicated to another? (Yes/No)

Y Create and Duplicate

N Create Only

12 「Create and Duplicate」の【Y】を押す 以下のメッセージが表示されます。

Please Select A Source Disk			
Channel:ID	Drive Model	Capacity(MB)	
1:xx	xxxx	XXXX	
2:xx	xxxx	xxxx	

13 【Enter **を押す** 以下のメッセージが表示されます。

Start to duplicate the image...

Do you want to continue? (Yes / No)

Y - Continue, N - Abort

14 【Y】を押す 以下のメッセージが表示されます。

Please Wait While Duplicating The Image				
		xx % Completed		

チェック!! _

Duplicate作業には30~60分程度かかります。Duplicate終了後、以下 のメッセージが表示されます。

Disk duplication completed...

Any Key to Reboot the System!

15 適当なキーを押す 再起動します。

ジチェック!!_

以上の操作を行い、「Status of Critical の表示が変わらない場合は、 ハードディスクドライブが故障している可能性があります。ご購入元、ま たはNECに相談ください。

参照 > NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

続けて再セットアップを行ってください。再セットアップについては、 『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。



コンピュータに入力したプログラムやデータは、フロッピーディスクに 書き込んで保存することができます。

使用上の注意

- フロッピーディスクに飲み物等をこぼした場合は使用しないでください。
- フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドライブに入れてください。フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに入れたままで使用すると、ほこりによって読み書きエラーの原因になります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用 によりフロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーの原因にな ります。

使用できるフロッピーディスク

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読み書きまたはフォーマットできるフロッピーディスクは次の通りです。

フロッピーディ 容量	Windows XP		Windows 2000		
スクの種類	台里	読み書き	フォーマット	読み書き	フォーマット
2DD	640KB	×	×	×	×
	720KB		×		
2HD	1.2MB		×		
	1.44MB				

:1.2MBの媒体を利用する場合、3モード対応フロッピーディスクドライバのセット アップが必要です。セットアップ方法については、「補足説明」に記載されています。 以下の方法でご覧ください。

- ・ Windows XP**の場合**「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「補足説明」
- ・ Windows 2000**の場合** 「スタート」ボタン 「プログラム」「補足説明」

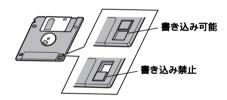
参照 / フロッピーディスクのフォーマット Windowsのヘルプ

メモ

- 1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1,024バイト/セク タ xの2種類があります。1.25MB(1.024バイト/セクタ xは、PC-9800シ リーズでサポートしているモードです。
- ・ 未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかか ります。

フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないように するために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになってい ます。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、データの読み 出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはできません。重要 なデータの入っているフロッピーディスクは、ライトプロテクトしてお く習慣をつけましょう。ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開く 方にスライドさせると、書き込み禁止になります。



CD/DVD**ドライブ**

CD/DVD **ドライブ使用上の注意**

CD/DVD**ドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れ**によって、データが正しく読み取れなくなるおそれがあります。

CD/DVD **ドライブの機能**

CD-ROMはデータやプログラムが書き込まれているCDです。本機では、 音楽用のCDを再生することもできます。

CD-R/RW(Compact Disc Recordable/Compact Disc ReWritable)ドライブが標準で搭載されているモデルでは、CD-ROMドライブの機能に加えて、CD-RおよびCD-RWへ大量のデータやプログラムを記録することができます。

CD-R/RW with DVD-ROMドライブが標準で搭載されているモデルでは、CD-R/RWドライブの機能に加えて、DVD(Degital Versatile Disc)に記憶された音楽や動画映像を再生することもできます。

DVDマルチドライブが標準で搭載されているモデルでは、CD-R/RW with DVD-ROMドライブの機能に加えて、DVD-R(DVD-Recordable) DVD-RW(DVD-ReWritable) およびDVD-RAM(DVD-Randam Access Memory) 大量のデータやプログラムを記録することができます。なお、CDやDVDにラベルを貼ったり、信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないように注意してください。

再生できるCDおよびDVDの種類

本機に標準で内蔵されているCD/DVDドライブでは、ISO9660に準拠し たCD、DVD、または、下記表中の規格のCD、DVDを再生・表示することが できます。本機のCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたは、DVDマル チドライブを使ってDVDを再生するには、「WinDVD」をご利用くださ い。使用方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーショ ンの概要と削除/追加 iの「WinDVD iをご覧ください。

₹ チェック!!

- コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再 生や音楽CDの作成ができないことがあります。
- ・ 本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Discの規格準拠を示す『『『マークの入ったディスクを使用してくだ さい。
- ・ CD(Compact Disc)規格外ディスクを使用すると、正常に再生が できなかったり、音質が低下したりすることがあります。
- · CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- ・ 本機では、日本国内向け、リージョン2)および地域制限ない、リージョ ンO(ゼロ)以外のリージョンコードのDVDは再生できません。

本機で再生できるCDまたはDVDのディスクサイズは8センチと12セン チです。

- ・ Mate R スリムタワー型で8センチCDを利用する場合は、横置きにし てください。
- ・ ミニタワー型を横置きにして8センチCDを利用する場合は、5インチベ イ用内蔵機器の向きを変更してください。詳しくは、『ハードウェア拡 張ガイド』をご覧ください。
- 市販の12cmCDへの変換アダプタを使用すると、ドライブやCDを破損 することがありますので、使用しないでください。

対応しているCDの規格

規格	概要
CD-DA(CD-Digital Audio)	一般の音楽CD。プログラム用のCD-ROMでは
_	音楽トラックの部分のこと
CD-ROM	パソコンで利用するための情報が入ったCD
(CD-Read Only Memory)	
CD-ROM XA	CD-Iで提案されたマルチメディアシステムを、
(CD-ROM eXtended Architecture)	既存のパーソナルコンピュータでも実現できる
	ようにした規格
ビデオCD	MPEG1という圧縮方式を用いて記録された動
	画用のCD-ROM
CD Extra(CD PLUS)	一般の音楽CDに文字や画像などを記録できる
	ようにした規格
Photo CD マルチセッション	写真を最大100枚まで記録できる追記型のCD
CD-R(CD-Recordable)	書き込みができるCD。マルチセッション対応の
	場合は、複数回に分けての書き込みも可能
CD-RW(CD-ReWritable)	書き込み/書き換えができるCD

CD-RおよびCD-RWへの書き込みとCD-RWのフォーマット

本機に内蔵されているCD-R/RWドライブは、CD-ROMドライブの機能 に加えて、CD-Rへの書き込み機能とCD-RWへの書き換え機能を加えた ものです。

本機に内蔵されているCD-R/RW with DVD-ROM ドライブは、CD-R/ RWドライブの機能に加えて、DVD-ROMの再生機能を加えたものです。

ご注意

- ・ 書き込みに失敗したCD-Rは再生できなくなります。書き損じによる CD-Rの補償はできませんのでご注意ください。
- ・ データの書き込みを行った後に、データが正しく書き込まれているか どうかを確認してください。
- 作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の CD-ROM ドライブ、CD-R ドライブ、CD-R/RW ドライブでは使用でき ない場合がありますのでご注意ください。
- お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCDなどの複製や改 変を行う場合、オリジナルのCD等について著作権を保有していなかっ たり、著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法ま たは利用許諾条件に違反することがあります。複製等の際は、オリジナ ルのCD-ROMなどの利用許諾条件や複製等に関する注意事項に従っ てください。
- · コピーコントロールCDなどでは音楽CDを作成できない場合がありま す。

使用できるディスク

CD-RおよびCD-RWについては、Orange Book Part2(CD-R)およびPart3 (CD-RW)に準拠したディスクをご利用ください。また、本機ではOrange Book Part3 Volume2と準拠したHigh-Speed CD-RWディスクへの書 き込み/書き換えおよびフォーマット(4倍速/8倍速/10倍速に対応)もで きます、DVDマルチドライブの場合は4倍速/8倍速)また、本機では記憶 容量650MBおよび700MBのCD-RおよびCD-RWが利用できます。

書き込みできる容量は、使用するソフトウェアによって異なります。詳し くは、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/ 追加 の Record Now DX またば DLA をご覧ください。

使用するソフトウェア

本機のCD/DVDドライブを使って、CD-Rへの書き込み、CD-RWへのフォーマット/書き換えをするには、「RecordNow DX」またば DLA」が必要です。使用方法については『活用ガイド ソフトウェア編』「アプリケーションの概要と削除/追加」の「RecordNow DX」またば「DLA」をご覧ください。

DVD-R、DVD-RWおよびDVD-RAMへの書き込みとDVD-RWおよびDVD-RAMのフォーマット

本機に内蔵されているDVDマルチドライブは、CD-R/RW with DVD-ROM ドライブの機能に加えて、DVD-Rへの書き込み機能とDVD-RWおよびDVD-RAMの書き換え機能を加えたものです。

ご注意

- ・ 書き込みに失敗したDVD-Rは再生できなくなります。書き損じによる DVD-Rの補償はできませんのでご注意ください。
- ・ データの書き込みを行った後に、データが正しく書き込まれているか どうか確認してください。
- 作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の DVD-ROMドライブ、DVD-R/RWドライブ、DVD-RAM/R/RWドライ ブなどでは使用できない場合がありますのでご注意ください。
- ・お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、DVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、オリジナルのCD等について著作権を保有していなかったり、著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利用許諾条件に違反することがあります。複製等の際は、オリジナルのCD-ROMなどの利用許諾条件や複製等に関する注意事項に従ってください。

使用できるディスク

DVD-Rについては、DVDレコーダブルディスク規格DVD-R for General Ver.2.0に準拠したディスクをお使いください。DVD-RWについては、DVDリライタブルディスク規格DVD-RW for General Ver.1.1に準拠したディスクをお使いください。DVD-RAMについては、DVD-RAM規格Ver.2.1に準拠したディスクをお使いください。

DVD-R、DVD-RWおよびDVD-RAMの書き込み/書き換え/フォーマッ トについて

DVDの種類	面·層	片面	片面	両面	両面
	記録容量	2.6GB	4.7GB	5.2GB	9.4GB
	サイズ	1 2 0 m m	120mm	120mm	120mm
DVD-R	読み込み	-		-	-
	書き込み	-		-	-
DVD-RW	読み込み	-		-	-
	書き込み/書き換え	-		-	-
	フォーマット	-		-	-
DVD-RAM	読み込み				
	書き込み/書き換え	×		×	
	フォーマット	×		×	

グチェック!

- ・ ディスク・ドライブ・記録方式等の状況によっては、記録・再生性能を 保証できない場合があります。
- ・ ミニタワー型は最大4倍速、それ以外の機種ではDVD-Rの2倍速の書 き込みに対応しています。
- DVD-RおよびDVD-RAMディスクには、著作権法の定めにより私的 録画補償金およびコピープロテクション(CPRM:Copy Protection for Recordable Media が含まれたディスク(for Video と含まれ ないディスク(for Data)がありますので、ご購入の際ご注意くださ 61.
- 一両面9.4GB DVD-RAMディスクは4.7GB/面ごとの記録・再生、両面 5.2GB DVD-RAMディスクは2.8GB/面ごとの再生、両面2.8GB DVD-RAMディスクは1.4GB/面ごとの再生が可能です。同時に両面 への記録・再生はできませんので、ディスクを取り出して、裏返しに し、装着してから使用してください。
- ・ DVD-RAMには、カートリッジなし、TYPE1(ディスク取り出し不 可 \ TYPE2(ディスク取り出し可能 \ TYPE4(ディスク取り出し可 能があります。本機ではカートリッジなし、あるいはカートリッジか らディスクを取り出せるタイプ(TYPE2、TYPE4)のみ扱えるので、 ご購入の際ご注意ください。
- 本機にて、DVD+RおよびDVD+RWディスクによる再生、書き込みお よびフォーマットはできませんのでご注意ください。

使用するソフトウェア

本機のDVDマルチドライブを使って、DVD-Rへの書き込み、DVD-RWおよびDVD-RAMへのフォーマット/書き換えをするには、「RecordNow DX」またば「DLA」が必要です。使用方法については"活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の「RecordNow DX」またば「DLA」をご覧ください。

非常時のディスクの取り出し

停電やソフトウェアの異常動作などにより、ディスクトレイイジェクト ボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合は、次の手順で強制 的に取り出すことができます。



強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを確認してから行ってください。

スリムタワー型(高拡張性タイプ) スリムタワー型の場合

1 細くて丈夫な針金を用意する ペーパークリップを伸ばしたものが使えます。



2 非常時ディスク取り出し穴(直径約1.5mm)に針金を差し込み、強く押す ディスクトレイが15mmほど飛び出します。



3 ディスクトレイを手で引き出し、ディスクを取り出す



4 ディスクトレイをドライブの中に押し込む

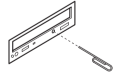


ミニタワー型、Mate R スリムタワー型の場合

細くて丈夫な針金を用意する ペーパークリップを伸ばしたものが使えます。



非常時ディスク取り出し穴(直径約1.5mm)に針金を差し込み、 強く押す ディスクトレイが15mmほど飛び出します。



ディスクトレイを手で引き出し、ディスクを取り出す



4 ディスクトレイをドライブの中に押し込む



サウンド機能

本機には音声を録音、再生するためのサウンド機能が内蔵されています。 音声は外部のオーディオ機器などから再生することができます。

参照〉 ボリュームコントロールのヘルプ

グチェック!_____

- ・ ミニタワー型、Mate R スリムタワー型をご利用の場合、再生には外 付けスピーカが必要です。
- ・ スリムタワー型に内蔵のスピーカは、システムのアラームを通知する ことを考慮して実装しています。オーディオ再生等の際は、別途ス ピーカ、またはヘッドフォンをご使用ください。

音量の調節

音量の調節には内蔵スピーカボリューム(スリムタワー型)高拡張性タイ プンスリムタワー型の場合 またば ボリュームコントロール による方 法があります。どちらかの方法で音量が最小になっていると、音が出ない ので注意してください。

€ チェック!_

- ・ メニューバーの「オプション」「トーン調整」を選択すると「トーン」 ボタンがボリュームコントロール画面に追加表示され、それをクリッ クするとトーン調整画面で調整が行えますが、本機では、そのほかの 調整」のみ調整可能です。その場合、高音、低音の調整はできません。
- ・ Windows XPの場合、「オプション」「トーン調整」が選択できない 場合、以下の手順を行ってください。
 - 1.「オプション」「プロパティ」をクリック
 - 2. 「音量の調節」で「再生」をクリック
 - 3.「表示するコントロール」で全てのチェックをつける
 - 4.「OK ボタンをクリック

LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード

LANボードおよびLAN用モジュラーコネクタを搭載したモデルでは、 LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続することにより、離れた所に あるコンピュータ同士で、データやプログラムなどを共有したり、メッ セージを送受信することができます。ここではLANへの接続手順を簡単 に説明します。

LAN(ローカルエリアネットワーク)への接続

接続前の確認

LANボードおよびLAN用モジュラーコネクタを搭載したモデルでは、 1000BASE-T、100BASE-TXまたは10BASE-Tに対応したLANに接続す ることができます。本機のLAN用モジュラーコネクタとLANボードとの 組み合わせは次の表のとおりです。

本機をネットワークに接続するには、別売のマルチポートリピータ(ハ ブと、別売の専用ケーブル リンクケーブル が必要です。100BASE・TX で使用するためには、カテゴリ5のリンクケーブルが必要です。 1000BASE-Tで使用するには、カテゴリ5以上 エンハンスドカテゴリ5以 上を推奨かリンクケーブルが必要です。

参照 / 「Mate/Mate R電子マニュアル 「機能仕様一覧」

	1000BASE-T/100BASE-TX/	100BASE-TX/
	10BASE-T(ギガビットイーサネット対応)	10BASE-T
スリムタワー型(高拡張性タイプ)		
スリムタワー型(MY32V/C-D)		•
スリムタワー型		
(MY32V/C-D以外)		
ミニタワー型		۰
Mate R スリムタワー型		

標準装備 ...選択可能

接続方法

リンクケーブルの接続方法については、はじめにお読みください。をご覧 ください。



- 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネット ワーク管理者の指示に従って、リンクケーブルの接続を行ってくだ さい。
- ・ 搭載されているLANボードは、接続先の機器との通信速度 (1000Mbps/100Mbps/10Mbps)を自動検出して最適な通信モー ドで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。な お、セットアップが完了したときに、オートネゴシエーション機能は 有効に設定されています。接続先の機器がオートネゴシエーション機 能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信 モードを接続先の機器の設定に合わせるか、接続先の機器の通信モー ドを半二重(Half Duplex)に設定してください。

LANの設定(Windows XPの場合)

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方 法を簡単に説明します。必要な構成要素の詳細については、Windows XP のヘルプの中にあるネットワーク関連の項目をご覧ください。

ネットワークソフトウェアをセットアップする



工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。

- 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
- 2 「その他」の「マイ ネットワーク」をクリック
- 3 「ネットワークタスク」の「ネットワーク接続を表示する」をク リック

4 「ローカル エリア接続」をクリック

_��チェック!! ____

増設LANボードを搭載しているモデルの場合は、接続アイコンの右側に表示されるアダプタ名を参考にして、設定したいネットワーク接続を選択してください。それぞれのアダプタ名は以下のようになります。

- ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合
 - ・内蔵LANアダプタ(ギガビットイーサネット対応) Intel(R)PRO/1000 CT Network Connection
 - ・増設LANボード Intel(R)PRO/100 S Desktop Adapter
- スリムタワー型(MY32V/C-D以外)の場合
 - ・内蔵LANアダプタ(ギガビットイーサネット対応) Intel(R)82540EM Based Network Connection
 - ・増設LANボード Intel(R)PRO/100 S Desktop Adapter
- ・ Mate R スリムタワー型の場合
 - ・内蔵LANアダプタ Intel(R)PRO/100 VE Network Connection
 - 増設LANボード(ギガビットイーサネット対応)Intel(R)PRO/1000 MT Desktop Adapter
- 「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリック ここで「サービス」、「プロトコル」、「クライアント」をセットアップ できます。必要な構成要素を追加してください。

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワークの管理者に相談してください。

- 6 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
- 7 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
- 8 「コンピュータ名」タブをクリック

- 9 「変更」ボタンをクリック
- 10 「コンピュータ名の変更の画面が表示されたら、「コンピュータ 名 、「ワークグループ または「ドメイン」に必要な情報を入力 する

メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- **11** 「OK ボタンをクリック
- 12 再起動を促すメッセージが表示された場合はコンピュータを 再起動する

以上で完了です。

LANの設定(Windows 2000の場合)

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方 法を簡単に説明します。必要な構成要素の詳細については、Windows 2000のヘルプの中にあるオンライン形式の『Microsoft Windows 2000 Professionalファーストステップガイド』のネットワーク関連の項目を ご覧ください。

ネットワークソフトウェアをセットアップする

₹ チェック!_

工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。

- 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
- ク 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をダブルクリック

3 「ローカルエリア接続」をクリック

_❸チェック!! _

増設LANボードを搭載しているモデルの場合は、接続アイコンをクリックして左側のウインドウに表示されるアダプタ名を参考にして、設定したいネットワーク接続を選択してください。それぞれのアダプタ名は以下のようになります。

- ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合
 - ・内蔵LANアダプタ(ギガビットイーサネット対応) Intel(R)PRO/1000 CT Network Connection
 - ・増設LANボード Intel(R)PRO/100 S Desktop Adapter
- スリムタワー型(MY32V/C-D以外)の場合
 - ・内蔵LANアダプタ(ギガビットイーサネット対応) Intel(R)82540EM Based Network Connection
 - ・増設LANボード Intel(R)PRO/100 S Desktop Adapter
- ・ Mate R スリムタワー型の場合
 - ・内蔵LANアダプタ Intel(R)PRO/100 VE Network Connection
 - ・ 増設LANボード(ギガビットイーサネット対応) Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
- 4 「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリック ここで「サービス」、「プロトコル」、「クライアント」をセットアップ できます。必要な構成要素を追加してください。

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システムの管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- 5 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
- 6 「システム」をダブルクリック
- 7 「ネットワークID」タブをクリック

- **8** 「プロパティ」ボタンをクリック
- 9 「コンピュータ名、「ワークグループ またば ドメイン に、必要 な情報を入力する

メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- **10** 入力を終えたら「OK」ボタンをクリック
- 11 再起動を促すメッセージが表示された場合はコンピュータを 再起動する

リモートパワーオン機能の設定(Windows XPの場合)

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能については次の表の通 りです。

リモートパワーオン	スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリム タワー型	ミニタワー型	Mate Rスリム タワー型
電源が切れている状態から 電源を入れる				×
スタンバイ状態から復帰する				
休止状態から復帰する				

₹ チェック!_

- ・ 前回のシステム終了(電源を切る、スタンパイ状態にする、休止状態に する)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うこと はできません。一度電源スイッチを押してWindows XPを起動させ、 再度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- ・ 増設LANボードではリモートパワーオン機能は使用できません。これ らのLANボードが属するネットワークセグメントにはマジックパ ケット(リモートパワーオンのための特殊なパケット)を送信しない ようにしてください。

電源が切れている状態からのリモートパワーオンの設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、以下の設定を行ってください。

- **1** 電源を入れる
- **2** 「NEC」のロゴ画面で【F2】を押す
- 3 次の設定を行う
 - ・スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合 メニューバーの「Power」「On PME」「Power On」に設定する
 - ・スリムタワー型(MY32V/C-D)の場合 メニューバーの「Advanced」「Power Management Setup」 「Resume by PME」を「Enabled」に設定する
 - ・スリムタワー型 MY32V/C-D以外)の場合 メニューバーの「Advanced」「Power Management Setup」 「Resume On PME#」を「Enabled」に設定する
 - ・ミニタワー型の場合 メニューバーの「Advanced」「Advanced Chipset Control」 「Wake On LAN/PME」を「Enabled」にする
- **4** 【F10】を押す

5 次の設定を行う

- ・スリムタワー型 高拡張性タイプ \ ミニタワー型の場合 「Yes を選択し、【Enter 】を押す
- ・スリムタワー型の場合 【Enter 】を押す

ジチェック!_

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

起動時のパスワードの設定

- ・「PART2 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合)」 「Securityの設定」の「Password On Boot (P.149)
- 「PART3 システム設定 スリムタワー型の場合)」設定項目一覧 MY32V/ C-D**の場合**) Security の設定」の「Security Option (P.171)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」設定項目一覧 MY32V/ C-D以外の場合) 「Securityの設定」の「Password Check (P.188)
- ・「PART4 システム設定 ミニタワー型の場合) 「設定項目一覧 Security の設定 iの「Password on boot (P.207)

スタンバイ状態および休止状態からリモートパワーオンで復帰する場合 は、次の「スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設 定へ進んでください。

スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設定

スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオン機能を利用す るには、以下の設定を行ってください。なお、設定の際は管理者 (Administrator権限を持ったユーザ)が行ってください。

1 「デバイスマネージャ」を開き、「ネットワークアダプタ」をダブ ルクリック

参照〉「デバイスマネージャ」の開き方 「デバイスマネージャの開き方 (P.8)

2 アダプタを選択し、ダブルクリック

- ・スリムタワー型(高拡張性タイプ),スリムタワー型(MY32V/C-D)の場合
 Intel(R)PRO/1000 CT Network Connection
- ・スリムタワー型(MY32V/C-D以外)の場合 Intel(R)82540EM Based Network Connection
- ・ミニタワー型の場合
 Intel(R)PRO/1000 CT Desktop Connection
- Mate R スリムタワー型の場合 Intel(R)PRO/100 VE Network Connection
- 3 「電源の管理」タブをクリック
- 4 次の3つの項目にチェックを付ける
 - ・「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」
 - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」
 - ・「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」
- **5** 「OK」ボタンをクリック
- 6 「デバイスマネージャ」を閉じる
- 7 「OK」ボタンをクリック

リモートパワーオン機能の設定(Windows 2000の場合)

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能については次の表の通 りです。

リモートパワーオン	スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリム タワー型	ミニタワー型	Mate Rスリム タワー型
電源が切れている状態から 電源を入れる				×
スタンバイ状態から復帰する				
休止状態から復帰する				

₹ チェック!! _

- ・ 前回のシステム終了(電源を切る、スタンパイ状態にする、休止状態に する が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うこと はできません。一度電源スイッチを押してWindows 2000を起動さ せ、再度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- ・ 増設LANボードではリモートパワーオン機能は使用できません。これ らのLANボードが属するネットワークセグメントにはマジックパケッ トイリモートパワーオンのための特殊なパケット を送信しないように してください。

電源が切れている状態からのリモートパワーオンの設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、 以下の設定を行ってください。

- 1 電源を入れる
- **2** 「NEC」のロゴ画面で【F2 】を押す

3 以下の設定を行う

- ・スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合 メニューバーの「Power」「On PME」「Power On」に設定する
- ・スリムタワー型(MY32V/C-D)の場合 メニューバーの「Advanced」「Power Management Setup」 「Resume by PME」を「Enabled」に設定する
- ・スリムタワー型(MY32V/C-D以外)の場合 メニューバーの「Advanced」「Power Management Setup」 「Resume On PME#」を「Enabled」に設定する
- ・ミニタワー型の場合 メニューバーの「Advanced」「Advanced Chipset Control」 「Wake On LAN/PME」を「Enabled」に設定する

4 【F10 **]を押す**

5 次の操作を行う

- ・スリムタワー型(高拡張性タイプ)、ミニタワー型の場合 「Yes」を選択し、【Enter 】を押す
- ・スリムタワー型の場合 【Enter **]を押す**



必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

参照 起動時のパスワードの設定

- ・「PART2 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合)」 「Securityの設定」の「Password On Boot (P.149)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」「設定項目一覧 MY32V/ C-Dの場合)」「Securityの設定」の「Security Option (P.171)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」「設定項目一覧 MY32V/ C-D以外の場合)」「Securityの設定」の「Password Check (P.188)
- 「PART4 システム設定(ミニタワー型の場合)」「設定項目一覧」 Security
 の設定」の「Password on boot (P.207)

スタンパイ状態および休止状態からリモートパワーオンで復帰する場合は、次の「スタンパイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設定 へ進んでください。

スタンパイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設定

スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオン機能を利用す るには、以下の設定を行ってください。なお、設定の際はAdministrator権 限を持ったユーザが行ってください。

₹ チェック!_

本機能を利用するためには、Service Packがインストールされている 必要があります。Service Packを削除した場合は、本機能は利用できま せん。また、Service Packを再追加することはできませんので、『活用ガイ ド 再セットアップ編』をご覧になり、再セットアップを行ってください。

1 「デバイスマネージャ を開き「ネットワークアダプタ をダブル クリック

参照〉「デバイスマネージャ」の開き方 「デバイスマネージャの開き方 (P.8)

- 2 アダプタを選択し、ダブルクリック
 - ・ スリムタワー型 高拡張性タイプ) スリムタワー型 MY32V/ C-D)の場合 Intel(R)PRO/1000 CT Network Connection
 - ・ スリムタワー型(MY32V/C-D以外)の場合 Intel(R)82540EM Based Network Connection
 - ・ミニタワー型の場合 Intel(R)PRO/1000 CT Desktop Connection
 - ・ Mate R スリムタワー型の場合 Intel(R)PRO/100 VE Network Connection
- 3 「電源の管理」タブをクリック
- 4 以下の2つのチェックボックスにチェックを入れる
 - ・「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を元に戻すこ とができるようにする」
 - ・「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオ フにできるようにする」

- 5 「詳細設定」タブをクリックし、以下の設定を行う
 - ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型の場合
 - プロパティの「PMEをオンにする」を選択し、値を「アクショ ンなし にする
 - ・ プロパティの「Wake on 設定」を選択し、値を「Magic Packet」 に設定する
 - ・ミニタワー型、Mate Rスリムタワー型の場合 プロパティの「PMEをオンにする」を選択し、値を「アクションな し」に設定する
- **6** 「OK」ボタンをクリック
- 7 「デバイスマネージャ」を閉じる
- 8 「OK」ボタンをクリック

FAX**モデムボード**

FAXモデムボードが標準で内蔵されているモデルでは、データ通信機能 などを利用できます。また市販の電話機を接続するためのコネクタがつ いています。ATコマンドについては、『ATコマンド』、ここをクリック)を ご覧ください。

FAXモデムボードについて

ここでは、FAXモデムボードの機能を説明します。

データ诵信機能

本機にインストールされている次のデータ通信ソフトウェアを使用する ことにより、パソコン通信などのデータ通信を行うことができます。

ハイパーターミナル

その他のデータ通信ソフトウェアでは動作しないことがあります。

FAX通信機能

FAXアプリケーションを使用することにより、本機のデータをダイレク トにFAXに送信できます。また、本機でFAXを受信でき、効率的にFAX送 受信をサポートします。

最高56.000bpsまでの各種通信

FAXモデムは、米国CONEXANT SYSTEMS社等提唱のK56flex、および V.90を採用しています。K56flex、およびV.90では、受信時最高56.000bps、 送信時最高33.600bpsのデータ通信が可能です。

電話回線を利用して、最高56,000bpsの全二重データ通信と最高 14.400bps**の半二重**FAX**通信ができます。**

K56flexおよびITU-T V.90の最大受信速度56,000bpsは、理論値であり、 加入電話回線での通信速度とは異なります。

FAXモデムボードを使用するときの注意

適用電話回線について

回線は、電話回線(以降、加入電話回線と呼びます)総合デジタル通信網(ISDN)ファクシミリ通信網、専用回線に区別することができます。FAXモデムボードは、加入電話回線に適合するように設計され、端末機器の設計についての認証を受けています。

詳しくば 技術基準等適合認定について (P.9)をご覧ください。 加入電話回線以外と接続すると、FAXモデムボードやパソコン本体等を 破損させることがあります。

コードレスホンや親子電話、構内回線など、加入電話回線以外の回線をご使用のときは、正常なデータの送受信ができないことがあります。 FAXモデムボードは、ファクシミリ通信網には対応していません。

送信レベルについての注意

加入電話回線を使用するときは、送信レベルは工場出荷時の設定から変更する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できないときは送信レベルの調整が必要となることがあります。送信レベルの調整は、認定された工事担任者以外が行うことは法律で禁じられていますので、送信レベルの調整については、NECにお問い合わせください。

参照〉 NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

通信するときの注意

- ・ 本体にアース線を接続していないときや、回線の状態によっては、希望 の通信速度で通信できないことや、接続しにくいことがあります。
- ・FAXモデムボードに接続できる電話機などは2線式のみです。電話機などの種類によっては動作しない機種がありますので注意してください。 また、接続する電話機などによっては、FAXモデムボードが正常に通信できないことがあります。正常に通信できないときは、次のいずれかの方法で正常に通信できるようになります。
 - ・接続する電話機などにアース接続用の端子があるときは、アース線 をつなぐ。
 - ・電話機などに別の電話を接続するためのコネクタがあるときは、接続 の順番を変える(加入電話回線 = = 電話機 = = 本機のようにする)。 接続については、電話機などのマニュアルをご確認ください。
 - ・モデムによる通信の際は、電話機などを取り外す。

- ・次のような接続を行っているときは、モデムによる通信の前に電話機 などを使用していないことを確認してください。
 - ・ FAXモデムボードの電話機用モジュラーコネクタに電話機などを 接続しているとき
 - ・ 市販の分岐コネクタを使用して電話機などと本機とを加入電話回 線に接続しているとき
 - パソコン本体と電話機用モジュラーコネクタに接続されている外 付け電話機など、コードレスホン、親子電話 が離れているとき また、モデムで通信中は電話機などを操作しないようにしてください。 電話機などを操作すると、通信が妨害され、切断されることがあります。
- ・ 電話機用モジュラーコネクタには、他のモデムを接続しないでくださ い。他の外付けモデムなどが、電話機用モジュラーコネクタに接続され ているときは取り外してください。
- ・ FAXモデムボードのダイヤル信号は、ご使用になる加入電話回線のダ イヤル信号に合わせた調整が必要です。加入電話回線がトーン式かパ ルス式かわからないときは電話装置メーカや保守業者、第1種通信事業 者(NTTなど)に確認してください。
- ・データ通信を行うとき、フロー制御はハードウェア(RTS/CTS)工場 出荷時の設定)に設定してください。それ以外に設定するとデータ抜け が生じる可能性があります。
- ・ 诵信中は、電話機用モジュラーコネクタに接続した電話機の受話器を 外さないようにしてください。受話器が外れると、受話器から通信中の 音が聞こえ、通信が中断されることがあります。
- ・ キャッチホンサービスを利用しているときは、モデムで通信中に電話 がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。キャッ チホン||のサービスを利用すれば、モデムによる通信が切れることは ありません。キャッチホンIIについてはNTTにご相談ください。
- · FAXを送信する相手が音声応答機能付きのFAXのときは、相手からの 音声の内容によってはFAXの送信ができなくなることがあります。
- 電話局の交換機の種類によっては、14.400bpsでFAXの通信ができな いことがあります。この場合は通信速度を9.600bps以下にしてくださ 610
- ・ 海外と直接接続したときは、伝送路の特性のため正常に通信できない ことがあります。
- ・回線の状態によっては希望の通信速度で通信できないことがあります。

- ・ ダイヤルアップネットワーク接続の場合、インターネットエクスプ ローラを終了しても回線が接続されたままになっている場合がありま す。回線を切断する場合は、画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある ■などの「ダイヤルアップネットワーク」アイコンをクリックまたはダ ブルクリックし、表示された画面から「切断 をクリックしてください。
- ・本機に内蔵されているモデムは、海外では使用できません。
- ・ 回線を使って通信中はスタンバイ状態、休止状態にしないでください。
- ・ 構内交換機(PBX)の種類によっては内蔵FAXモデムが使用できない場 合があります。
- ・ 内蔵FAXモデムで通信を行う場合は、使用していないアプリケーショ ンを終了してください。

COMポートの設定について

FAXモデムボードが標準で搭載されているモデルのモデムのポート番号 は、変更できません。工場出荷時の状態のままご使用ください。

無線LAN機能

無線LANモデルでは、無線LANによって、離れているコンピュータ同士 で、データやプログラムなどを共有したり、メッセージを送受信すること ができます。ここでは、無線LANへの接続を簡単に説明します。

無線LAN使用上の注意

- ・ 诵信谏度・诵信距離は、無線 AN対応機器や電波環境・障害物・設置環境 などの周囲条件によって異なります。
- ・ 電波の性質上、通信距離が離れるにしたがって通信速度が低下する傾 向があります。より快適にお使いいただくために、無線LAN対応機器同 土は近い距離で使用することをおすすめします。
- 5GHzまたは2.4GHz無線LAN機能を使用したネットワークへの接続 には、別売の5GHzまたは2.4GHz無線LANアクセスポイントなどが必 要です。
- ・ 医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切る か無線LAN機能をオフにしてください。また、医療機関側が本製品の使 用を認めた区域でも、近くで医療機器が使用されている場合には、本製 品の電源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。

無線LAN通信での危険性

無線LANはケーブルを使用するLANと違い、電波の届く範囲であればど こからでも、第三者からのデータの盗聴(傍受)またば、なりすまし」によ るネットワークへの不正アクセスを受ける危険性を持っており、重要な データの漏洩につながる可能性があります。このような無線LANの使用 上の危険を回避するために、以下のセキュリティについての設定を組み 合わせて使用することをお勧めします。

♥ チェック!_

- ・ 以下のセキュリティについての設定をする場合、使用するアクセスポ イントなどもこれらの設定に対応している必要があります。
- これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を 100%保証するものではありません。

盗聴(傍受)を防ぐ

WEP機能を使用して暗号キーを設定すると、同じ暗号キーを使用している通信機器間の無線LANの通信データを暗号化できます。

ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られたり、暗号解読技術によって暗号を解読されたりする可能性があるため、設定した暗号キーは定期的に変更することをお勧めします。

不正アクセスを防ぐ

- ・アクセスポイントと通信機器の両方に任意のネットワーク名(SSID) を設定することで、同じSSIDを設定していない通信機器からの接続を 回避できます。ただし、SSIDを自動的に検出する機能を持った機器を 使用されると、SSIDを知られてしまいます。これを回避するには、アク セスポイント側でSSIDを通知しないように設定する必要があります。
- ・接続するパソコンなどのMACアドレス(ネットワークカードが持っている固有の番号)をアクセスポイントに登録することで、登録した機器以外はアクセスポイントに接続できなくなります。

より高度なセキュリティを行うには()

Wi-Fi Allianceが提唱するWPA(Wi-Fi Protected Access)機能を利用します。IEEE802.1X/EAP(Extensible Authentication Protocol)規格によるユーザ認証および、従来のWEP機能に比べて大幅に暗号解読が困難とされる暗号方式TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)を使用することで、より高度なセキュリティを行うことができます。

ジチェック!!_

WPA機能を利用するには、接続する無線LAN対応機器およびネット ワーク環境もWPA機能をサポートしている必要があります。

無線LAN製品との接続

本製品と接続できる製品は、以下の通りです(2004年1月現在)。

無線LAN対応製品

本製品と接続できる無線LAN製品には、無線LAN内蔵PC、レジデン シャルゲートウェイ、無線LANアクセスポイント、無線LAN周辺機器 などがあります。

接続できる製品の情報は、NECの企業向けパソコン関連総合サイト 「NEC8番街 (http://nec8.com)の「商品の適合検索」でご確認くださ 610

- 1.「サポート情報」をクリック
- 2. 左側のメニューの「商品情報・消耗品」にマウスポインタを合わせる
- 3. 表示されたメニューの「PC検索(新旧モデル情報/適合情報)」をク リック
- 4.「商品の適合検索」をクリック

無線LANの設定

「Mate/Mate R電子マニュアル」の「無線LAN(IEEE802.11a/b/g)につ いて、をご覧になり、設定を行ってください。

USB コネクタ

USB対応機器は、一般の周辺機器と異なり、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外すことができます。

USBコネクタに接続する

接続する前に

機器によっては、接続する前や接続したあとにドライバのインストールや、スイッチなどの設定が必要な場合がありますので、接続するUSB対応機器のマニュアルを読んでおき、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフロッピーディスクが添付されていれば用意してください。

メモ

- ・接続してすぐ使うことができるUSB対応機器がありますが、そのままではいくつかの機能が制限される可能性がありますので、必ず添付のマニュアルをよく読んでからお使いください。
- ・ USB対応機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できますので、接続前に電源を切る必要はありません。

接続するときの注意

- ・USB対応機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってください。
- ・USBコネクタにプラグをすばやく差したり斜めに差したりすると、信号が読みとれずに不明なデバイスとして認識されることがありますので、その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、もう一度正しく接続しなおしてください。
- ・はじめてUSB対応機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・スタンバイ状態中、スタンバイ状態へ移行中、スタンバイ状態から復帰中、休止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB対応機器を抜き差ししないでください。

- ・ USB対応機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場 合があります。スタンバイ状態に移行する前にUSB対応機器を外して ください。
- · 外付けUSBハブ経由でUSB対応機器を使用する場合は、USBハブを本 機に接続してからUSB対応機器を接続するようにしてください。USB ハブにUSB対応機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、 USB対応機器が正常に認識されないことがあります。
- ・ USB機器を接続する場合は、必ずキーボードが接続された状態で行っ てください。
- ・ USB対応周辺機器の、本製品での動作確認情報については、各機器に添 付のマニュアルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせく ださい。なお、NEC製のUSB機器の情報は、NECのホームページをご覧 ください。

USB2.0**を利用する**

本機のUSBコネクタは、USB2.0に対応しています。USB2.0に対応してい る周辺機器を取り付けることで、USB2.0の転送速度を利用することがで きます。USB2.0に対応している周辺機器には、外付けのハードディスク ドライブやCD-R/RWドライブなどがあります。

USB2.0を利用する場合の注意

- USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要が あります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合 はUSB1.1の転送速度に制限されます。
- ・ 本機でWindows 2000をお使いの場合、スタンパイ状態または休止 状態から復帰後、接続しているUSBキーボード/USBマウスが動作 するまでに時間がかかることがあります。
- 本機でWindows 2000をお使いのときに、USB対応機器を接続した ままの状態でスタンパイ状態または休止状態にした場合、スタンパ イ状態または休止状態から復帰後に「デバイスの取り外しの警告」 が表示されることがあります。

この場合は次の手順を行い、スタンパイ状態または休止状態にする 前にUSB対応機器を取り外してください。

- 1 USB対応機器が使用中でないことを確認し、タスクトレイの 「取り外し」アイコンをクリック
- 2 表示されたUSB対応機器を選択し、「停止」ボタンをクリック表示されるUSB対応機器の例:
 - NEC USB Floppy
- **3** 「ハードウェアの取り外し」ウィンドウが表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- 4 停止させたUSB対応機器を本体から取り外す

再度USB対応機器を使用する場合は、スタンバイ状態、または休止状態から復帰後にUSB対応機器を再接続してください。

ジチェック!!_

- ・ 本機でWindows 2000を使用し、スタンバイ状態または休止状態から復帰させた場合、USB接続機器(キーボード、マウス、プリンタ等)が動作しないことがあります。この場合は一度USB対応機器を抜き差ししてください。
- ・ 印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが 残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセルし、プリ ンタに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷して ください。なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる 場合があります。

USBコネクタに機器を取り付ける

1 USBコネクタ(・今または・今)にプラグを差し込む USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続したUSB対応機器が正しくパソコンに認識されたかどうかを確認してください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB対応機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

し、ウィンドウが表示されます。

USB対応機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域 タスク トレイ)にくが表示されます。このような機器の取り外しはくをダブ ルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し または 「ハードウェアの取り外し、ウィンドウで行います。正しく取り外しを行 わないと、本機が正常に動作しなくなることがあります。取り外しを行う 場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってください。

- 1 画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。 をダブル クリック 「ハードウェアの安全な取り外し またば ハードウェアの取り外
 - 🚄 が表示されていない場合は、以降の手順は必要ありません。
- 2 取り外したい周辺機器名をクリックして、「停止」ボタンをク リック 周辺機器名が表示されていない場合は、手順5へ進んでください。
- 3 「ハードウェアデバイスの停止」ウィンドウで取り外したい周 辺機器名をクリックして、「OK」ボタンをクリック 画面右下の通知領域(タスクトレイ)に安全に取り外すことができ るという内容のメッセージが表示されます。 Windows XPをお使いの場合は手順5へ進んでください。 Windows 2000の場合は手順4へ進んでください。
- 4 「OK ボタンをクリック
- 「閉じる」ボタンをクリックして、「ハードウェアの安全な取り外 し またば ハードウェアの取り外し ウィンドウを閉じる これで周辺機器を取り外すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、ドライバなどを再インストールする 必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間 止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合は メッセージにしたがってください。画面が止まったように見える場合も 機器の故障ではありません。しばらく待てば使用できます。

IEEE1394**コネクタ**

IEEE1394コネクタを使用すると、高速にデータのやりとりが行えるようになります。

IEEE1394とは

IEEE1394は、IEEE(米国電気電子技術者協会)で標準化された規格の一つで、パソコンと周辺機器のデータのやりとりを高速に行うことができるインターフェイスです。転送速度が早いので、動画などの容量の大きいデータもスムーズに転送することができます。

IEEE1394に対応している周辺機器には、デジタルビデオカメラやデジタルビデオデッキなどがあります。

IEEE1394対応機器を接続する

接続する前に

- ・本機とIEEE1394コネクタを持っている周辺機器を接続する場合は、 別売のケーブルが必要です。このパソコンのIEEE1394コネクタは、4 ピンのコネクタです。ケーブルを購入する際には、接続するパソコンや 機器側のコネクタの形状も確認しておいてください。
- 周辺機器によっては、IEEE1394に対応した端子のことを別の名称(DV 端子など)で呼んでいる場合もあります。

IEEE1394**コネクタに接続する**

1 本機のIEEE1394コネクタ(555)に、IEEE1394ケーブルのプラグを接続する

IEEE1394コネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

参照 IEEE1394コネクタの位置について 「PART1 本体の構成各部」の「各部の 名称 (p.16)

接続するときは、プラグの向きに注意してください。間違った向きで無理 に差し込もうとすると、本体側のコネクタやケーブルのプラグの故障ま たは破損の原因となります。

ケーブルのもう一方のプラグを周辺機器に接続する 周辺機器との接続については、周辺機器のマニュアルをご覧くだ さい。

これで、接続は完了です。

パソコン間でファイルを転送する

別売のIEEE1394接続ケーブルを使って本機のIEEE1394コネクタと他 のパソコンのIFEF1394コネクタを接続すると、パソコン間でのファイル の転送ができるようになります。

€ チェック!_____

IEEE1394接続ケーブルは、接続先のコネクタ形状に合わせたケーブル を使用してください。

Windows XP**の場合**

接続にはネットワークの設定が必要です。ネットワークを設定するには、 「ネットワーク セットアップ ウィザード を使います。「スタート ボタ ン 「すべてのプログラム」「アクセサリ」「通信」「ネットワーク セットアップウィザード」をクリックして、表示された画面にしたがっ て設定を行ってください。

Windows 2000の場合

接続にはドライバ「IEEE1394 Network Driver Ver2.1」が必要になり ます。ドライバはNECの企業向けパソコン関連総合サイト「NEC8番街」 (http://nec8.com)から入手することができます。

メモ

ドライバのダウンロードは次の手順で行ってください。

- 1.「サポート情報」をクリック
- 左側のメニューの「ダウンロード・OS情報・注意事項」にマウスポイン タをあわせる
- 3. 表示されたメニューの「ビジネスPC」をクリック
- 4.「カテゴリ検索」をクリック
- 5.「カテゴリ」で「ネットワーク関連」を指定して検索し、ダウンロードする

IEEE1394コネクタから機器を取り外す

IEEE1394対応機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域(タスクトレイ)に、または、が表示されます。このような機器の取り外しは、または、をダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」またば、ハードウェアの取り外し」ウィンドウで行います。正しく取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがあります。「USBコネクタから機器を取り外す(p.124)と同じ手順で取り外しを行ってください。

セキュリティ/マネジメント機能

本機は、システム管理者が効率よく本機をセキュリティ/マネジメントす るための機能を備えています。

セキュリティ/マネジメント機能の概要

システム管理者が、効率よくパソコンをセキュリティ/マネジメントする ためには、次のような手段・機能を利用することが効率的であるといわれ ています。

- ・ 機密データの漏洩、改ざん防止、コンピュータウィルスの侵入を防ぐた め、外部からデータを取り込むフロッピーディスクドライブを使用で きないようにする(ロックする)(1/0ロック)
- ・メモリやPCIボードなどパソコンのハードウェア構成を変更させない。 ようにする。(筐体ロック)
- ・ システム管理者のパソコンから管理するパソコンの電源、システムを 遠隔操作できる。(リモートパワーオン/オフ機能)

本機には、このような手段・機能を利用するために、次のような機能を備 えています。

セキュリティ機能

指紋認証の利用

スリムタワー型(高拡張性タイプ)スリムタワー型、ミニタワー型をお使 いの場合、別売の指紋認証ユニット(シリアル) PK-FP002M を利用する ことで、本体の起動時やパスワードの入力をするかわりに、指紋を照合す ることで、ユーザーの不正使用やデータの漏洩を防止します。また、パス ワードを忘れる、パスワードを解読されるといったことを未然に防ぎま す。なお、スリムタワー型 高拡張性タイプ) スリムタワー型ではBIOSレ ベルの認証(BIOS LOCK)はできません。

参照 / 指紋認証ユニット(シリアル) PK-FP002M)に添付のマニュアル

スーパパイザパスワード/ユーザパスワード

スーパパイザパスワード/ユーザパスワードを設定することで、本機の使用者を制限するとともに、本機の不正使用を防止することができます。 BIOSセットアップメニューでそれぞれのパスワードを設定し、以下の設定をしてください。

- ・スリムタワー型(高拡張性タイプ) ミニタワー型の場合「Password On Boot を「Enabled」に設定する。
- ・スリムタワー型(MY32V/C-D) Mate Rスリムタワー型の場合「Security Option」を「System」に設定する。
- ・スリムタワー型(MY32V/C-D以外)の場合「Password Check」を「Always」に設定する。



パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前に各BIOSの「Securityの設定」および『ハードウェア拡張ガイド』「PART6付録」の「ストラップスイッチの設定」を印刷しておくことをおすすめします。

1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/O(フロッピーディスクドライブ、シリアルポート、パラレルポート、USBポートなど)を利用できないようにする機能です。この機能を利用することで、部外者のデータアクセスを防止したり、システムに影響を及ぼすアプリケーションをインストールすることを防止することができます。

参照。

- ・「PART2 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合)」 「Advancedの設定」の「I/Oロック(P.144)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」「設定項目一覧(MY32V/C-Dの場合)」「Integrated Peripheralsの設定」の「I/Oロック (P.168)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」「設定項目一覧 MY32V/C-D以外の場合)」「Peripheral Setupの設定」の「I/Oロック (P.186)
- ・「PART4 システム設定(ミニタワー型の場合)」「設定項目一覧」「Peripheral Configurationの設定」の「I/Oロック(P.203)
- ・「PART5 システム設定(Mate R スリムタワー型の場合)」Integrated Peripheralsの設定。の「I/Oロック(P.227)

ハードディスクパスワード機能

本機で使用するハードディスクドライブにパスワードを設定することに より、本機以外のパーソナルコンピュータでハードディスクドライブの 不正使用を防止することができます。万一、ハードディスクドライブが盗 難にあって、他のパーソナルコンピュータに設置された場合でも、パス ワードが必要となるため、重要なデータの漏洩を防ぐことができます。 また、IDE-RAIDボードを搭載したモデルでは利用できません。

- ・「PART2 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合)」 「Securityの設定 (P.148)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」設定項目一覧 MY32V/ C-D**の場合)」の「**Security**の設定(**P.171)
- 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」。設定項目一覧(MY32V/ C-D**以外の場合)」の「**Security**の設定(**P.188)
- 「PART4 システム設定(ミニタワー型の場合)」。設定項目一覧」の 「Securityの設定 (P.206)

筐体ロック

筐体ロックを使用することで、本体カバーをロックし、本体のハードウェ ア構成の変更や内蔵機器の恣難防止、パスワードの解除防止に役立てる ことができます。また、ロック付き盗難防止ケーブルを使用することで、 本体の開閉や盗難防止にも役立てることができます。

キーケーブルロック等のセキュリティワイヤーに対応しており、別売の オプション(セキュリティケーブル2(PK-SC/CA02))を利用することが できます。

ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

参照〉『ハードウェア拡張ガイド』

ウイルス検出・駆除

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うには「McAfee VirusScan Online」を使用します。

『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 参照 「McAfee VirusScan Online」

マネジメント機能

リモートパワーオン機能 Remote Power On 機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を入れる機能です。

本体およびLAN ボードがリモートパワーオン機能に対応しているシス テムでは、本体の電源が切れているときも、リモートパワーオン用の専用 コントローラは通電されています。管理パソコンはESMPRO/Client Managerなどからのリモートパワーオンのコマンド指示により、パワー オンを指示する特殊なパケット Magic Packet を離れたところにある パソコンに送信します。そのパケットを離れたところにあるパソコン(本 機か専用コントローラが受信すると、専用コントローラはパワーオン動 作を開始します。これにより離れたところにある管理パソコンから、LAN 接続された本機の電源を入れることができます。リモートパワーオン機 能を利用するためには、管理パソコンにMagic Packetを送信するための ソフトウェア(ESMPRO Client Managerなど)のインストールが必要 です。また本機のBIOS設定が必要になります。

- 参照 ン・「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード」の「リモートパワーオン機能 の設定(Windows XPの場合)(P.106)
 - ・「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード」の「リモートパワーオン機能 の設定(Windows 2000の場合)(P.110)
 - ・「PART2 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合)」 「Power**の設定 (**P.154)
 - 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」。設定項目一覧(MY32V/ C-Dの場合)」の「Power Management Setupの設定(P.169)
 - 「PART3 システム設定(スリムタワー型の場合)」設定項目一覧 MY32V/ C-D以外の場合)の「Power Management Setupの設定(P.182)
 - ・「PART4 システム設定(ミニタワー型の場合)」「設定項目一覧」の 「Advanced Chipset Controlの設定 (P.204)

ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントのPCのシステムが起動する前に管理者PCからOS等をロー ドすることができます。別途、PXE(Preboot eXecution Environment) に準拠した運用管理ソフトウェアが必要です。

₹ チェック!_

RAIDモデルをお使いの場合、ネットワークブート機能をご利用になる ことはできません。ただし、スリムタワー型(高拡張性タイプ)やスリムタ ワー型でグラフィックアクセラレータにGeForce4 MX 440を選択し ていない場合や、ミニタワー型 MY30Y/M-D Xの場合は、BIOS設定を変 更することでネットワークプート機能を利用できます。

BIOSの設定方法は次の通りです。

- ・ ミニタワー型の場合 メニューバーの「Advanced」で「PCI Configuration」を選択し、「On board LAN Device of Option ROM fer Enabled に設定する
- ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合 メニューバーの「Advanced」で「Network Boot Agent」を 「Enabled に設定する
- ・ スリムタワー型(MY32V/C-D)の場合 メニューバーの「Advanced」で「Integrated Pheripherals」を選択 し、「Onboard Device」の「Network Boot Agent」を「Enabled」に 設定する

リモートコントロール/ファイル配信

本機のデータやシステムファイルなどのバックアップ、ファイル転送、ア プリケーションのインストール、アプリケーションの実行などの操作 を離れたところにあるシステム管理者のマシンから、実施することがで きます。Windows 2000の場合は、本機およびシステム管理者のマシンに それぞれ市販のリモートコントロールソフトウェア(pcAnvwhereなど) が必要です。

アプリケーションによっては、リモートコントロールやファイル配信で きない場合があります。

StandbyDisk

ハードディスクドライブ(プライマリマスタ)の内容を増設ハードディスクドライブ(プライマリスレーブ)に自動的にバックアップします。ハードディスクドライブの障害発生時に増設ハードディスクドライブに最終バックアップしたときの状態に復元できます。増設ハードディスクドライブ(StandbyDiskあり)を搭載したモデルでご利用になれます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「StandbyDisk」

StandbyDisk Solo

ハードディスク内にある第1パーティション(Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ容量をバックアップ先(スタンバイ・エリア)として同パーティション内に確保し、自動的に使用領域をバックアップします。稼動中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動しシステムを復旧することが可能です。

ハードディスクドライブ(StandbyDisk Solo**あり)を搭載したモデルで**ご利用になれます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「StandbyDisk Solo」

StandbyDisk Solo RB

Standby Disk Solo RBは、ハードディスク内にある第1パーティション (Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ容量をバックアップ先(以後スタンバイ・エリア) として同パーティション内に確保し、使用領域のバックアップを行います。稼動中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリア からシステムを起動することで、ハードウェア障害であるか、あるいはソフトウェア障害であるかを絞り込むことが可能です。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「StandbyDisk Solo RB」

ミラーリング(RAID 1)機能

2つのハードディスクドライブに同じ内容のデータをリアルタイムで書 き込みます。常に同じデータを2つのハードディスクドライブに保持する ことによってデータを保護しますので、一方のハードディスクドライブ に故障があっても、他方のハードディスクドライブで作業を継続するこ とができます。IDE-RAIDボードを搭載したモデルでご利用になれます。 また、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

- 参照 > ・「ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合)(P.79)
 - ・「Mate/Mate R 電子マニュアル「FastCheckモニタリングユーティリ ティ」について」

ハードディスクドライブ障害時のバックアップ機能

ハードディスクドライブの異常を監視します(SMART機能)。標準装備さ れているハードディスクドライブは、S.M.A.R.T(Self Monitoring. Analysis and Reporting Technology)に対応しています。また、「Masty Data Backup 」との連携によってバックアップをとることができます。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「Masty Data Backup」

システム設定(スリムタワー型 高拡張性タイプ)の場合)

この章では、スリムタワー型(高拡張性タイプ)のBIOSセットアップメニューについて説明します。BIOSセットアップメニューは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップメニューについて」を読んだ後に、目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOS セットアップメニューについて	136
Main の設定	138
Advanced の設定	141
Security の設定	148
Power の設定	154
Boot の 設定	157

BIOSセットアップメニューについて

本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップメニューが内蔵 されています。

BIOSセットアップメニューの起動と初期画面

電源を入れた直後に表示される「NEC ロゴの画面で「F2」を押す

グチェック!_

ディスプレイ特性により、「NEC」のロゴ画面が表示されず【F2】を押すタ イミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直 後、キーボード上のNumLockランプが点灯するタイミングで【F2 】を2 ~3回押してください。

BIOSセットアップメニューの終了

変更を保存して終了する

- 1 【F10 **]を押す** 確認の画面が表示されます。中止したいときは「Esc Jを押してくだ さい。
- 「Yes が選ばれていることを確認して Enter を押す 設定が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

メモ

メニューバーの「Exit Jで「Exit Saving Changes Jを選んでBIOSセット アップメニューを終了することもできます。

変更を保存しないで終了する

- 1 キーボードの【 】 プでメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【 】で「Exit Discarding Changes」を選ぶ 設定の変更をせずにBIOSセットアップメニューが終了します。

工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- **1** 電源を入れる
- 2 「NEC」ロゴの画面で【F2 】を押す BIOSセットアップメニューが表示されます。
- 3 【F9 】を押す 「Setup Confirmation」のダイアログポックスが表示されます。
- 4 「Yes」を選択し、【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **5** 【F10 **]**を押す 「Setup Confirmation **の**ダイアログポックスが表示されます。
- 6 「Yes」を選択し、【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

以上で作業は終了です。

BIOSセットアップメニューの使い方

- 操作はキーボードで行います。
- 【 】でメニューバーのカーソルを選択し、【 】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【 】 】や 【 + 】 - 】で変更することができます。
- ・「Date 「Time の設定ではカーソル移動は「Tab 」で行います。

Main の設定

ここではBIOSセットアップメニューで、どのような設定ができるかを説 明しています。表中の反転部分は購入時の設定です。

Main の設定

()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

System Time() 現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。

System Date()

日付を「月/日/年」で入力します。

Language()

BIOSで使用する言語を設定します。日本語または英語を選択できま す。工場出荷時は「English(US)」に設定されています。

Legacy Diskette A

フロッピーディスクドライブのモードを選択します。

「Disabled」にするとフロッピーディスクドライブが使用できなくな ります。(1/0ロック)

設定項目	設定内	容
Legacy Diskette A	Disabled	
	360 Kb	5 1/4"
	1.2 MB	5 1/4"
	720 Kb	3 1/2"
	1.44/1.25 MB	3 1/2"
	2.88 MB	3 1/2"

Primary Master

現在マザーボードのIDEインタフェースに接続されているIDEデバイス(工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ)が表示されます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面となります。



本項目の設定は変更しないでください。

Primary Slave

プライマリマスタの設定と同様です。増設ハードディスクドライブが 搭載されたモデルなどでは、増設したハードディスクドライブの設定 画面になります。



本項目の設定は変更しないでください。

Secondary Master

プライマリマスタの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されている CD/DVDドライブの設定画面となります。



本項目の設定は変更しないでください。

Secondary Slave

プライマリマスタの設定と同様です。 5インチベイに増設されるIDEデバイスの設定画面になります。

______チェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

Third Master

-♥チェック!-

本項目の設定は変更しないでください。

Keyboard Features

キーボード機能を設定します。この項目にカーソルをあわせ【Enter 】を 押すとサブメニュー設定画面となります。

設定項目	設定内容	説 明
NumLock	Auto	起動時にNum Lockを有
	On	効にするかどうかを設定し
	Off	ます。
Legacy USB	Disabled	USBレガシー機能を設定
Support	Enabled	します。

Boot-time Diagnostic Screen

起動時に自己診断画面を表示するかを設定します。「Enabled」にする とNECのロゴを表示せずに自己診断画面を表示します。工場出荷時は 「Disabled です。



エラーメッセージが表示された場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』 「トラブル解決Q&A」をご覧ください。

System Memory

搭載されているシステムメモリ容量を表示します。

Extended Memory

搭載されている拡張メモリ(メインRAM)を表示します。

BIOS Revision

搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。

Product name

型番が表示されます。

Serial number

製造番号が表示されます。

Advanced**の設定**

Advancedの設定

「Advanced」の項目はユーザパスワードで起動したときには変更できません。

Plug & Play O/S

プラグ&プレイ対応のオペレーティングシステムを使用している場合は、「Yes」を選択します。工場出荷時は「Yes」に設定されています。

APIC interrupt routing

この項目は、「Hyper-Threading Technology」で「Enabled」が選択された場合、表示されません。



本項目の設定は変更しないでください。

Reset Configuration Data

PCIボードなどのプラグ&プレイ機器の設定値のみを初期化したい場合には、「Yes」を選択します。工場出荷時は「No」に設定されています。ただし、「Yes」に設定した後、再度BIOSセットアップメニューを起動すると「No」に戻ります。

PCI Configuration

各PCIデバイスの割込み番号(IRQ)を設定します。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すとサブメニューの設定画面となります。

設定項目	設定内容	説 明
PCI IRQ line 1	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 1で使用す
	5/7/9/ 10 /11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 2	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 2で使用す
	5/7/9/10/ 11 /12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 3	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 3で使用す
	5/7/9/10/ 11 /12/14/15	るIRQ番号を設定します。

設定項目	設定内容	説 明
PCI IRQ line 4	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 4で使用す
	5/7/9/10/11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 5	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 5で使用す
	5/7/9/ 10 /11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 6	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 6で使用す
	5/7/9/ 10 /11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 7	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 7で使用す
	5/7/9/ 10 /11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 8	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 8で使用す
	5/7/9/10/11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。

PCI Configurationの設定項目とPCIスロットは、次のように対応して います。

設定項目	スロット
PCI IRQ line 1	PCIスロット1
PCI IRQ line 2	PCIスロット2
PCI IRQ line 3	PCIスロット3
PCI IRQ line 4	-
PCI IRQ line 5	-
PCI IRQ line 6	-
PCI IRQ line 7	-
PCI IRQ line 8	-



RAIDボードを搭載したモデルの場合は、PCIスロット1にRAIDボード が入ります。LANボードを搭載したモデルの場合は、PCIスロット2に LAN**ボードが入ります。**

Cache Memory



本項目の設定は変更しないでください。

I/O Device Configuration

入出力機器の設定を行います。この項目にカーソルをあわせ【Enter 】を 押すとサブメニューの設定画面となります。

設定項目	設定内容	説 明
Serial port A	Disabled	シリアルポートAが使用できなく
(シリアルコネク		なり(I / Oロック)、割り込みが開
タ1)		放されます。
	Enabled	I/Oベースアドレスと割り込みが
		設定できます。
	Auto	I/Oベースアドレスと割り込みを
		自動的に設定します。
Base I/O	3F8 /2F8/3E8/2E8	シリアルポートAのI/Oベースア
Address		ドレスを設定します。
Interrupt	IRQ3	シリアルポートAの割込み番号を
	IRQ4	設定します。
Serial port B	Disabled	シリアルポートBが使用できなく
(シリアルコネク		なり(I/ Oロック)、割り込みが開
タ2)		放されます。
	Enabled	I/Oベースアドレスと割り込みが
		設定できます。
	Auto	I/Oベースアドレスと割り込みを
		自動的に設定します。
Base I/O	3F8/ <mark>2F8</mark> /3E8/2E8	シリアルポートBのI/Oベースア
Address		ドレスを設定します。
Interrupt	IRQ3	シリアルポートBの割込み番号を
	IRQ4	設定します。
Parallel port	Disabled	パラレルポートが使用できなくな
(パラレルコネクタ)		り(I/Oロック)、割り込みが開放
		されます。
	Enabled	パラレルポートのモード、1/0ベー
		スアドレス、割込み番号を設定で
		きます。
	Auto	自動的にパラレルポートを設定し
		ます。

設定項目	設定内容	説 明
Mode	Output only	モードを設定します。ご利用のプ
	Bi-directional	リンタのモードについては、プリ
	EPP/ECP	ンタのマニュアルをご覧ください。
Base I/O	378	オプションを使用してパラレルポー
Address	278	トにI/Oアドレスを設定します。
	3BC	「Mode」で「EPP」を選択した
		場合、設定内容の「3BC」は
		「178」になります。
Interrupt	IRQ5	パラレルポートに割込み番号を
	IRQ7	設定します。
DMA Channel	DMA 1	パラレルポートがECPモードの
	DMA 3	ときに使用するDMAチャネルを
		設定します。「Mode」で「ECP」
		を選択した場合に表示されます。
Floppy Disk	Disabled	フロッピーディスクコントローラ
Controller	Enabled	の使用を設定します。
	Auto	「Disabled」ではフロッピーディ
		スクコントローラが使用できなく
		なります(1/0ロック)。
Base I/O	Primary	フロッピーディスクコントローラ
Address	Secondary	のI/Oベースアドレスを設定します。

メモ 1/0ロック

1/○ロックは、外部とのデータ交換の手段である1/○を使用しないように する(ロックする)機能です。BIOSセットアップメニューのI/Oを 「Disabled」に設定することでロックを有効にすることができます。対象 となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブA、シリアル ポートA、シリアルポートB、パラレルポートです。

Advanced Video Control 使用するビデオの設定をします。

設定項目	設定内容	説 明
Video Memory	1 Mb/4 Mb/8 Mb/	内蔵グラフィックが使用するメ
Size	16Mb/ 32Mb	モリサイズを設定します。
Default Primary	PCI	使用するグラフィックカードの
Video Adapter	AGP	設定をします。「AGP」では
		AGPスロットに挿入されたグ
		ラフィックカ <i>ー</i> ドを、「 PCI 」で
		はPCIスロットに挿入された別
		売のグラフィックカードを優先
		して使用します。
Graphics	256Mb/128Mb/	内蔵グラフィックが使用するグ
Aperture	64Mb /32Mb	ラフィックアパーチャーサイズ
		を設定します。

IDE Controller Setting



本項目の設定は変更しないでください。

QuickBoot Mode

「Enabled」に設定した場合、本機起動時の一部のテストをスキップし ます。システム起動時間が短縮されます。工場出荷時ば Enabled 」に設 定されています。

Sound

サウンドのリソースを設定します。

設定項目	設定内容	説 明
Sound	Disabled	サウンド機能の有効/無効
	Enabled	を設定します。

USB2.0

設定項目	設定内容	説 明
USB2.0	Enabled	USB2.0機能の有効/無
	Disabled	効を設定します。

Hyper-Threading Technology

設定項目	設定内容	説 明
Hyper-Threading	Enabled	搭載しているCPUの
Technology	Disabled	Hyper-Threading機能を
		利用できるように設定します。
		Windows XP Professional
		モデル以外のモデルでは、
		「Disabled」に設定され
		ています。

ジチェック!_

Windows XP Professionalモデル以外のモデルをご使用の場合は、本 項目の設定を変更しないでください。また、Windows XP Professional モデルで設定を変更する場合は、システムを再セットアップする必要が あります。『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧になり、再セットアッ プを行ってください。

Internal LAN

設定項目	設定内容	説 明
Internal LAN	Enabled	内蔵LAN機能の有効/無
	Disabled	効を設定します。

Network Boot Agent

設定項目	設定内容	説 明
Network Boot	Enabled	ネットワークブート機能の
Agent	Disabled	有効/無効を設定します。
		IDE-RAIDボードを搭載し
		たモデルは「Disabled」、
		それ以外は「Enabled」に
		設定されています。

DMI Event Logging

起動時に起きたイベントログを参照できます。この項目にカーソルをあわせて【Enter】を押すとサブメニューの設定画面となります。

設定項目	設定内容	説 明
Event Log	Space Available	
Capacity		
Event Log	Valid	
Validity		
View DMI	(設定項目はありません)	【Enter】を押すとDMIイ
Event Log		ベントログを表示します。
Clear All DMI	No	「Yes」を選択すると、再
Event Logs	Yes	起動後すべてのDMIイベ
		ントログをクリアします。
Event Logging	Enabled	「Enabled」ではDMIイベ
	Disabled	ントログを記録します。
Mark DMI	Yes	【Enter】を押し、「Yes」
Events As	No	を選択すると表示されて
Read		いるログは既読状態となり
		ます。

メモ

DMI(Desktop Management Interface)とは、システム管理を行うために各PCの管理を容易に行うためのハードウェア/ソフトウェアのインタフェースの標準仕様のことです。

Summary screen

「Enabled」に設定すると起動時にシステム設定状況を表示します。工場出荷時は「Disabled」に設定されています。

Security **の設定**

Security の設定

セキュリティに関する各種設定を行います。

項目の右側に()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

€ チェック!_

スーパパイザパスワード/ユーザパスワード、BIOS LOCK、ハードディ スクパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除の方 法を忘れたときのために、事前にこの「Securityの設定」および「ハード ウェア拡張ガイド』「PART6 付録」の「ストラップスイッチの設定」を印 刷しておくことをおすすめします。

Supervisor Password Is

スーパパイザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は Clear Co

設定項目	設定内容	説 明
Supervisor	(設定項目は	「Set」が表示された場合、スー
Password Is	ありません)	パバイザパスワードが設定され
		ています。
		「Clear」が表示された場合、スー
		パバイザパスワードが設定され
		ていません。

User Password Is

スーパパイザパスワードと同じ表示です。

Set Supervisor Password スーパパイザパスワードを設定します。

設定項目	設定内容	説 明
Set Supervisor	(パスワード	項目にカーソルをあわせて
Password	を設定します)	【Enter】を押すとスーパバイ
		ザパスワードの設定画面になり
		ます。

Set User Password()
スーパバイザパスワードと同じ設定です。

チェック!

ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードを解除、および無効にしておいてください。

参照 > NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

メモ

スーパパイザパスワードとはBIOSセットアップメニューの使用者を制限するための機能です。

スーパバイザパスワードの設定を行うとBIOSセットアップメニュー起動時、パスワードの入力画面となり設定されたスーパバイザパスワードを入力しない限りBIOSセットアップメニューの起動はできません。

ユーザパスワードとはBIOSセットアップメニューの使用者を制限し、 BIOSセットアップメニューで設定可能な項目も制限するための機能 です。

Password On Boot

起動時にパスワード入力を行うかの設定をします。リモートパワーオン機能を利用するときは、「Network Boot Setting」の「BIOS LOCK」を「Disabled」に設定します。工場出荷時は「Disabled」です。

Fixed disk boot sector

ハードディスク起動セクタを書き込み禁止にするかの設定をします。「Write Protect」にすると起動セクタをウィルスから保護します。工場出荷時は「Normal」です。

Diskette Access

下記の設定の後、「Supervisor」に設定するとスーパバイザ以外フロッ ピーディスクドライブにアクセスできなくなります。丁場出荷時は Supervisor 100

- ・ スーパパイザ/ユーザパスワードを設定
- ・「Password On Boot」を「Enabled」に設定

Network Boot Setting

この項目にカーソルをあわせ、【Enter】を押すと、サブメニュー設定画 面となります。

設定項目	設定内容	説 明
BIOS LOCK	Enabled	「Disabled」を選択すると、
	Disabled	「Password On Boot」
		で「Enabled」に設定され
		ていてもリモート起動時に
		パスワード入力を要求しま
		せん。この項目は、パスワー
		ドを設定して「Password
		On Boot」を「Enabled」
		に設定した場合に表示さ
		れます。

₹ チェック!_

ここでのリモート起動時とは、管理者側のパソコンからクライアントPC (本機)をリモートパワーオン機能により起動することを指します。

参照 リモートパワーオン機能 「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ/マ ネジメント機能 (P.128)

Virus check reminder

起動時に警告メッセージを表示します。表示するタイミングは 「Disabled」「Daily」「Weekly」「Monthly」の中から選択します。工場 出荷時ば Disabled に設定されています。

System backup reminder

起動時に警告メッセージを表示します。表示するタイミングは「Disabled」「Daily」「Weekly」「Monthly」の中から選択します。工場出荷時ば「Disabled」に設定されています。二度と同じものを作れないような大切なデータがある場合には、定期的にバックアップをとれるよう、設定を変更することをおすすめします。

Cover Open Check

「Enabled」を選択すると、本体のカバーが取り外された状態では起動できなくなります(ルーフカバーオープン検知機能)。なお、メッセージを解除する場合は、「Disabled」に設定して再起動してください。工場出荷時は「Disabled」に設定されています。

Assign HDD Password

ハードディスクドライブ(プライマリマスタ、プライマリスレーブ)にパスワードを設定します。ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)の2つがあります。【Enter】を押すとハードディスクマスタパスワードの設定画面が表示され、ハードディスクマスタパスワードを設定すると、ハードディスクユーザパスワードの設定画面が表示されます。次にプライマリマスタまたはプライマリスレーブの設定を【+】・】で行います。なお、プライマリマスタまたはプライマリスレーブの設定をで更されないよう、スーパバイザパスワードを設定してください。

チェック!

ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。

参照/ NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

・ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)
ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、後述の「パスワードの解除」の「ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードの場合(P.153)をご覧ください。

・ ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password) ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクドライブ の認証を行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワー ドを設定することにより、本機以外でハードディスクドライブの不正 使用を防止できます。

グチェック!! ___

- ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディス クユーザパスワードを設定することはできません。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめし ます。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成された データは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れた ために使用できなくなったハードディスクドライブを交換する場合 は有償になります。ハードディスクドライブのパスワードは忘れない ように十分に注意してください。

設定項目	設定内容	説 明
Primary	Enabled	ハードディスクドライブ(プラ
Master HDD	Disabled	イマリマスタ)へ、ハードディ
Password		スクパスワードを設定します。
Primary Slave	Enabled	増設ハードディスクドライブ(プ
HDD	Disabled	ライマリスレーブ)へ、ハード
Password		ディスクパスワードを設定し
		ます。増設ハードディスクドラ
		イブを搭載したモデルの場合
		に表示されます。
Secondary	Enabled	ハードディスクドライブ(セカ
Master HDD	Disabled	ンダリマスタ)へ、ハードディ
Password		スクパスワードを設定します。
Secondary	Enabled	増設ハードディスクドライブ(セ
Slave HDD	Disabled	カンダリスレーブ)へ、ハード
Password		ディスクパスワードを設定し
		ます。増設ハードディスクドラ
		イブを搭載したモデルの場合
		に表示されます。

本機(プライマリマスタにインストールされたWindows)を起動する場 合、「Primary Master HDD Password」を「Enabled」にしても、設定した ハードディスクマスタパスワードやハードディスクユーザパスワードを 入力する必要はありません。

パスワードの解除

スーパバイザ/ユーザパスワードの場合 スーパパイザ/ユーザパスワードは、BIOSセットアップメニューを起 動して「Security の「Set Supervisor Password またば Set User Password にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに 【Enter 】を押すと解除されます。なお、スーパパイザ/ユーザパスワー ドを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については『ハード ウェア拡張ガイド』「PART6 付録」の「ストラップスイッチの設定」を ご覧ください。



無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用す ることをおすすめします。(P.130)

ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードの場合 ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードでは、BIOS セットアップメニューを起動して「Security」の「Assign HDD Password」にハードディスクマスタパスワードを入れ、新しいパス ワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。

Power**の設定**

Powerの設定

省電力の設定を行うための設定項目について説明します。

()マークがついている設定項目はユーザパスワードでBIOSセット アップメニューを起動したときに変更可能な項目です。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XP、Windows 2000、Windows 98 SE)をご利用の場合、()マークがついている設定項目は無効になります。特に「System Switch」は、ACPI対応のオペレーティングシステムの電源管理の項目で設定してください。

参照 定源管理の設定 Windowsのヘルプ

System Switch()

「System Switch」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボタンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場出荷時の設定は、「Power Button」に設定されています。

- ・「Power Button」に設定した場合は、電源スイッチを押すことによって電源を入れる/切ることができます。
- ・「Sleep Button」に設定した場合は、電源スイッチを押すことによってサスペンド/レジュームまたはスタンバイ/スタンバイから復帰することができます。

「System Switch」の設定を「Power Button (工場出荷時)から「Sleep Button」に変更した場合の電源を切る操作は、次のようになります。

・正しく電源を切る方法

正しく電源を切る方法については、各オペレーティングシステムの「PART1 本体の構成各部」電源」の「電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)」をご覧ください。

・強制的に電源を切る方法

ソフトウェアなどのエラーでWindowsが操作できなくなってしまった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A』電源を切ろうとしたが、…をご覧ください。

Resume On Modem Ring()

「On」に設定すると、シリアルポートに接続したデバイスで本機の電源を入れる、またはスタンバイ状態から復帰します。工場出荷時は、「Off」に設定されています。

Resume On Time()

「On」に設定すると、レジューム時刻設定時間(Resume Time)で本機をレジュームまたはスタンバイ状態から復帰します。工場出荷時は「Off」に設定されています。

Resume Time()) レジュームする時刻を設定します。

On PME()

PCIデバイス(LANボード等)によって電源を操作します。リモートパワーオン機能を利用するには、本項目を「Power On」に設定します。工場出荷時は「Stay Off」に設定されています。

メモ

PME(PCI Power Management Event)とは、管理者のパソコンからクライアントPC(本機)をリモートパワーオン機能で起動することです。

参照 / リモートパワーオン機能

- 「PART1 本体の構成各部」でキュリティ/マネジメント機能(P.128)
- 「PART1 本体の構成各部」「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード」の「リモートパワーオン機能の設定(Windows XPの場合)」(P.106)
- ・「PART1 本体の構成各部 JLAN(ローカルエリアネットワーク)ボード」 の「リモートパワーオン機能の設定(Windows 2000の場合)(P.110)

Restore On AC/Power Loss AC電源(AC100V)が失われ、再投入されたとき、どの状態に復旧する かを設定します。

設定項目	設定内容	説 明
Restore On	Power Off	AC投入時に電源は入りま
AC/Power		せん。
Loss	Last state	AC電源が失われたときの
		状態に戻します。電源が入っ
		ている状態で、AC電源が
		切れた場合は、電源が入り
		ます。電源が切れている状
		態でAC電源が切れた場合
		は、電源は入りません。
	Power On	AC投入時に電源が入りま
		す。

Boot **の設定**

Boot の設定

「Bootの設定」はユーザパスワードで起動したときには、変更できません。 起動するデバイスを優先順に従ってリスト表示します。本機を起動する デバイス(ブートデバイスともいいます)を設定します。

起動順位(次の表が表示されます)

設定内容	説明
+Removable Devices	本機を起動するデバイスの順番を決
ATAPI CD-ROM Drive	めます。 設定したデバイスの上から
+Hard Drive	順番に起動されます。
Network Boot	
IBA GE Slot 0208 vXXXX	

起動するデバイスを変更するには【 】を使用して変更したいデバイスにカーソルを合わせます。【 + 】を押すとリストの上側に移動し、【 - 】を押すとリストの下側に移動します。

複数のデバイスが存在する「Hard Drive」「Removable Devices」についてはさらにその中で起動する順位を設定することができます。

€ チェック!_

- ・ 使用環境にあわない起動順序に変更すると正常に動作しなくなる場合がありますので、変更には十分注意してください。
- 使用環境によっては、上記内容の項目が増えることがあります。また、 「IBA GE Slot 0208 vXXXX」は、「Network Boot Agent」で 「Disabled」が選択されていると表示されません。

Removable Devices

取り外し可能なデバイスのうち、内蔵フロッピーディスクドライブの 検索する順番を設定します。本機は、フロッピーディスクドライブが1 台なので設定を変更する必要はありません。

Hard Drive

ハードディスクドライブの検索する順番を設定します。 本機は、オペレーティングシステムを検出するまで、表示されたリスト の上から順に検索を続けます。

3

システム設定(スリムタワー型の場合)

この章では、スリムタワー型のBIOSセットアップメニューについて説明 します。BIOSセットアップメニューは、セキュリティ、省電力など本機の 使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップメニューについて」を読んだ後に、目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップメニューについて	160
設定項目一覧(MY32V/C-D の場合)	163
設定項目一覧 MY32V/C-D以外の場合)	177



本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップメニューが内蔵 されています。

BIOSセットアップメニューの起動と終了

BIOSセットアップメニューの起動

1 電源を入れた直後に表示される「NEC」ロゴの画面で「F2」を押す

✔ チェック!_

ディスプレイ特性により、「NFC のロゴ画面が表示されず(F2)を押すタ イミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直 後、BIOSセットアップメニューが表示されるまで、【F2】を数回押してく ださい。

BIOSセットアップメニューの終了

変更を保存して終了する

- 1 【F10 **]を押す** 確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc 】を押してくだ さい。
- 「Yes が選ばれていることを確認して Enter を押す 設定が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

メモ

メニューバーの「Exit で「Save & Exit Setup またば Exit Saving Changes Jを選んでBIOSセットアップメニューを終了することもできま す。

変更を保存しないで終了する

- 1 キーボードの【 】 プンメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【 】で「Exit Without Saving」または「Exit Discarding Changes」を選んで【Enter 】を押す 設定の変更をせずにBIOSセットアップメニューが終了します。

工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- **1** 電源を入れる
- 2 「NEC」ロゴの画面で【F2 】を押す BIOSセットアップメニューが表示されます。
- 3 【F9】を押す 「Load Default Settings」と表示されます。
- 4 【Enter **】を押す**丁場出荷時の設定値を読み込みます。
- **5** 【F10 **】を押す** 「SAVE to CMOS and Exit **」またば** Save current settings and exit **」と表示されます。**
- **6** 【Enter **]**を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

以上で作業は終了です。

BIOSセットアップメニューの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- ・【 】 プでメニューバーのカーソルを選択し、【 】 プで設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【 】 】や 【+ 】 - 】で変更することができます。
- ・「Date J Time Jの設定ではカーソル移動は Tab Jで行います。



ここではBIOSセットアップメニューで、どのような設定ができるかを説明しています。表中の反転部分は購入時の設定です。

Mainの設定

日時の設定や、ハードディスクのようなIDE機器の設定など、BIOSの基本的な項目を設定します。(アークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

Date(mm:dd:yy))

日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年」で入力します。

Time(hh:mm:ss))

現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。

IDE Channel 0 Master

現在マザーボードのIDEインタフェースに接続されているIDEデバイス(工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ)が表示されます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面となります。

♥チェック!

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Channel 0 Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、増設ハードディスクドライブなどを接続して利用することはできません。

_♥チェック!! ____

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Channel 1 Master

プライマリマスタの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されている CD/DVDドライブの設定画面となります。

🗙 チェック!

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Channel 1 Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、CD-ROMドライブな どを接続して利用することはできません。

✍チェック!! _

本項目の設定は変更しないでください。

Drive A()

フロッピーディスクドライブAのモードを選択します。「None」にする とフロッピーディスクドライブが使用できなくなります。(1/000%)

選択項目	選択内容
Drive A	None
	360K, 5.25 in.
	1.2M, 5.25 in.
	720K, 3.5 in.
	1.44M, 3.5 in.
	2.88M, 3.5 in.

CPU Type

搭載されているCPUの種類と速さ(クロック数)を表示します。

BIOS Version

搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。

Product Name

型番が表示されます。

Serial Number

製造番号が表示されます。

Video Memory

ビデオメモリの容量を表示します。

System Memory

基本メモリの容量を表示します。

Total Memory

搭載されているメモリの総容量を表示します。

Advanced BIOS Setupの設定

「Advanced」「Advanced BIOS Setup」では、BIOS固有の詳細な機能に ついて設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワー ドで起動したときに変更可能な項目です。

選択項目	選択内容	説 明
Quick Boot	Disabled	コンピュータ起動時のクイッ
	Enabled	クブートの使用を設定しま
		す。「Enabled」の場合、
		一部のテストをスキップす
		るので、本機の起動時間が
		短縮されます。
Silent Boot	Disabled	「Disabled」に設定する
	Enabled	と起動時にBIOSチェック
		情報を表示します。
		「Enabled」に設定すると
		NECロゴ画面が表示され
		ます。
Boot Up	Off	コンピュータ起動時に
NumLock	On	Num Lockするかどうか
Status		を設定します。Windows
		起動時では、Windows上
		での設定が優先されます。
APIC	Disabled	APIC機能の有効/無効を
Function	Enabled	設定します。本項目の設定
		は変更しないでください。

Advanced Chipset Setupの設定

「Advanced」「Advanced Chipset Setup」では、チップセット固有の詳 細な機能について設定します。

選択項目 選択内容 説 明 System BIOS Cacheable Enabled シュメモリにコピーして使用るかどうかを設定します。 Video BIOS Disabled ビデオRAMをキャッシュメ
Cacheable Enabled シュメモリにコピーして使用るかどうかを設定します。 Video BIOS Disabled ビデオRAMをキャッシュメ
るかどうかを設定します。 Video BIOS Disabled ビデオRAMをキャッシュメ
Video BIOS Disabled ビデオRAMをキャッシュメ
Cacheable Enabled リにコピーして使用するかと
かを設定します。
AGP 4/8/16/32/64/ 本体AGPボード挿入の
Aperture 128 / 256 ラフィックカードが使用
Size (MB) るグラフィックアパーチャ
サイズを設定します。
Init display PCI Slot 使用するグラフィックカ
First Onboard/AGP ドの設定をします
「Onboard/AGP」で
内蔵のグラフィック機能
たは、AGPスロットに挿
されたグラフィックカードを
「PCI Slot」ではPCIスロ
トに挿入された別売のグ
フィックカードを優先し
使用します。
On-Chip VGA Enabled 内蔵ビデオアダプタの
Disabled 用を設定します。本項目
設定は変更しないでくだ
↓ N _o
On-Chip Frame 1 MB ビデオアダプタで使用する
Buffer Size 8MB インメモリサイズを設定します
16MB
Boot Display Auto ビデオ出力の出力先の優先
CRT 位を設定します。
TV
EFP

Integrated Peripheralsの設定

「Advanced」「Integrated Peripherals」では、周辺機器の機能について 設定します。

選択項目	選択内容	説 明
PNP OS	No	プラグアンドプレイ対応
Installed	Yes	OSを利用している場合は、
		「Yes」を選択してください。
Reset ESCD	Disabled	「Enabled」を選択すると、
Data	Enabled	ESCDデータの初期化を
		行います。ただし、再起動
		時には「Disabled」に戻り
		ます。
USB	Enabled	USBコントローラーの有
Controller	Disabled	効/無効を設定します。
USB 2.0	Enabled	USB2.0コントローラー
Controller Support	Disabled	の有効/無効を設定します。
USB Legacy	Disabled	USB接続のキーボードお
support	Enabled	よびマウスのレガシー機能
		の有効/無効を設定します。
AC97 Audio	Auto	AC97 Audio機能の有効
	Disabled	/無効を設定します。
Onboard	Enabled	IEEE1394ポートの有効
1394 Device	Disabled	/無効を設定します。
CSA LAN	Enabled	LANポート(ギガビットイー
(Giga-LAN)	Disabled	サネット)の有効/無効を
		設定します。
Network	Enabled	ネットワークブート機能の
Boot Agent	Disabled	有効/無効を設定します。
Onboard FDC	Disabled	内蔵フロッピーディスクコ
Controller	Enabled	ントローラを設定します。
		「Disabled」を設定する
		とフロッピーディスクコン
		トローラが使用できなくな
		ります。(1/0ロック)

		T –
選択項目	選択内容	説明
Onboard	Disabled	シリアルポートAのI/Oポー
Serial Port 1	3F8/IRQ4	トアドレスとIRQを設定し
	2F8/IRQ3	ます。
	3E8/IRQ4	
	2E8/IRQ3	
	Auto	
Onboard	Disabled	シリアルポートBのI/Oポー
Serial Port 2	3F8/IRQ4	トアドレスとIRQを設定し
	2F8/IRQ3	ます。本項目の設定は変更
	3E8/IRQ4	しないでください。
	2E8/IRQ3	
	Auto	
Onboard	Disabled、	パラレルポートの1/0ポー
Parallel Port	378/IRQ7	トアドレスとIRQを設定し
	278/IRQ5	ます。
Parallel Port	Standard	パラレルポートの動作モー
Mode	EPP1.9+SPP	ドを設定します。ご利用の
	ECP	プリンタモードについては
	EPP1.9+ECP	プリンタのマニュアルをご
	EPP1.7+SPP	覧ください。
	EPP1.7+ECP	
ECP Mode	1	パラレルポートで使用する
Use DMA	3	DMAチャネルを設定しま
		す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」
		「EPP1.9+ECP」
		「EPP1.7+ECP」の場合
		に有効になります。

メモ 1/0ロック

|/〇ロックは、外部とのデータ交換の手段である|/〇を使用しないように する(ロックする)機能です。BIOSセットアップメニューの「Advanced」 「Integrade Peripherals」「Peripheral Setup」または「Onboard Device Jで、以下のI/Oを「Disabled 」に設定することでロックを有効にす ることができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスク ドライブ(Onboard FDC Controller) シリアルポート(Onboard Serial Port 1) パラレルポート Onboard Parallel Port) USBポート USB Controller)です。

Power Management Setupの設定

「Advanced」「Power Management Setup」では、チップセット固有の 詳細な機能について設定します。

省電力の設定を行うための設定項目について説明します。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XP、Windows 2000、 Windows 98 SE)をご利用の場合、()マークがついている設定項目は 無効になります。特に「Power Button Function」は、ACPI対応の各オペ レーティングシステムの電源管理の項目で設定してください。

参照 定源管理の設定 Windowsのヘルプ

選択項目	選択内容	説 明
ACPI Standby	S1(POS)	ACPIモードのスリープ状態
Туре	S3(STR)	を設定します。
Power Button	Suspend	詳細については「「Power
Function()	Power Off	Button Function」につ
		いて」をご覧ください。
Restore on	Last State	AC電源(AC100V)が失
AC/Power	Power On	われ、電源を再投入したと
Loss	Power Off	きの復旧状態を設定します。
		「Power Off」はAC電源
		投入時に電源は入らない
		ように、「Power On」は
		AC電源投入時に電源が入
		るように、「Last State」
		はAC電源が失われたとき
		の状態に設定します。
Resume by	Disabled	PCIデバイス(LANボード
PME	Enabled	等)によって電源を操作し
		ます。リモートパワーオン
		機能を利用するには、本項
		目を「Enabled」に設定し
		ます。

[「]Power Button Function」について

[「]Power Button Function」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボ タンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場 出荷時の設定は、「Power Off」に設定されています。

- 「Power Off」に設定した場合 電源スイッチで電源を入れる/切ることができます。
- ・「Suspend」に設定した場合 電源スイッチでスタンバイ/スタンバイからの復帰ができます。

「Power Button Function の設定を「Power Off (工場出荷時)から 「Suspend」に変更した場合、またばコンピュータの電源ボタンを押した とき」の設定を「スタンバイ」に変更した場合の電源の切り方については、 「PART1 本体の構成各部 / 電源 oの「電源の入れ方/切り方/電源の手動 操作)をご覧ください。ソフトウェアなどのエラーでWindowsが操作で きなくなってしまった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』 トラブル 解決Q&A「電源を切ろうとしたが…」をご覧ください。

Hardware Monitor Setupの設定

CPU警告温度の設定や、CPUをシャットダウンする温度の設定など、パ ソコンの動作条件について設定します。

選択項目	選択内容	説 明
Current CPU	(表示のみ)	CPUやFANなどのシステ
Temperature		ムの状態を表示します。
System		
Temperature		
Super IO		
Temperature		
VCORE		
3.3V MAIN		
+5 V		
+12V		
CPU FAN1		
CPU FAN2		
Power FAN		
Chassis	Disabled	筐体の開閉監視(ルーフカ
Intrusion	Enabled	バーオープン検知)を設定
Detect	Reset	します。メッセージを解除
		する場合は、「Disabled」
		または「Reset」に設定し
		て再起動してください。

Security の設定

Securityでは、スーパパイザパスワードおよびユーザパスワードの設定をします。パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、8文字以内でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。

- ・スーパパイザパスワード/ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの「Securityの設定」および・ハードウェア拡張ガイド』「PART6 付録」の「ストラップスイッチの設定」を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。
- スーパパイザパスワードを設定する前にユーザパスワードを設定してしまった場合は、ユーザパスワードを解除した後、スーパパイザパスワードを再設定してください。

参照 > NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

項目の右側に()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

選択項目	選択内容	説 明
Set Supervisor	(パスワード入力)	スーパバイザパスワードの
Password		設定を行います。設定した
		場合、BIOSセットアップメ
		ニュー起動時にスーパバ
		イザパスワードを入力する
		必要があります。
Set User	(パスワード入力)	ユーザパスワードの設定
Password()		を行います。
Security	Setup	パスワードを入力する場面
Option	System	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップメ
		ニュー起動時に、「System」
		ではシステム起動時と
		BIOSセットアップメニュー
		起動時にパスワードの入
		力を要求します。

ハードディスクパスワードについて

	選択項目	選択内容	説 明
S	et Master		この項目にカーソルを合わせて【Enter】
Н	DDs Security		を押すと、サブメニューの設定画面に
Pa	assword		なります。
	Set Pri-Master	(入力項目です)	ハードディスクドライブ(プライマリマ
	HDD Password		スタ)へ、ハードディスクマスタパスワー
			ドを設定します。
	Set Sec-	(入力項目です)	増設ハードディスクドライブ(プライマ
	Master HDD		リスレーブ)へ、ハードディスクマスタ
	Password		パスワードを設定します。増設ハードディ
			スクドライブを搭載したモデルの場合
			に表示されます。
S	et User		この項目にカーソルを合わせて【Enter】
Н	DDs Security		を押すと、サブメニューの設定画面に
Ра	assword		なります。
	Set Pri-Master	(入力項目です)	ハードディスクドライブ(プライマリマ
	HDD Password		スタ)へ、ハードディスクユーザパスワー
			ドを設定します。
	Set Sec-	(入力項目です)	増設ハードディスクドライブ(プライマ
	Master HDD		リスレーブ)へ、ハードディスクユーザ
	Password		パスワードを設定します。増設ハードディ
			スクドライブを搭載したモデルの場合
L			に表示されます。

チェック!! ___

ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

メモ

ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)
 ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、後述の「パスワードの解除(P.174)をご覧ください。

チェック!

ハードディスクユーザパスワードを忘れたときに備えて、必ずハード ディスクマスタパスワードを設定しておいてください。

・ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)
ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクドライブの認証を行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワードを設定することにより、本機以外でハードディスクドライブの不正使用を防止できます。

ジチェック!!

- ・ ハードディスクユーザパスワードの解除方法については、後述の「パスワードの解除 (P.174)をご覧ください。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめします。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れたために使用できなくなったハードディスクドライブを交換する場合は有償になります。ハードディスクドライブのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

スーパパイザ/ユーザパスワードの場合

スーパパイザ/ユーザパスワードは、BIOSセットアップメニューを起 動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに 【Enter 】を押すと解除されます。なお、スーパパイザ/ユーザパスワー ドを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法についてば「ハード ウェア拡張ガイド』「PART6 付録」の「ストラップスイッチの設定」を ご覧ください。

無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用す ることをおすすめします。(P.130)

ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードの場合 ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードでは、BIOS セットアップメニューを起動して「Security」の「Set Master HDDs Security Password またば Set User HDDs Security Password 」に パスワードを入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter 】を押すと 解除されます。

Boot の設定

メモ

各設定内容で起動する装置は次の通りです。

- Removable
 - 工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スー パーディスクドライブ等のATAPIリムーバブルメディアデバイス
- · Hard Disk 工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ
- CDROM 工場出荷時に内蔵されているCD-ROMドライブまたはCD-R/RWドラ イブ
- IBA GE Slot 010 工場出荷時に内蔵されているLAN
- Disabled 使用しない

選択項目	選択内容	説明
Removable	1.Floppy Disks	起動するフロッピーディス
Device		クドライブの優先順位を決
Priority		定します。
Hard Disk	1.Ch0 M(HD name)	起動するハードディスクの
Boot Priority	2.Bootable Add-in Cards	優先順位を設定します。
		「Bootable Add-in Cards」
		は、外付けのSCSIボード
		などからの起動になります。
CD-ROM	1.Ch1 M.(CD name)	起動するCD/DVDドライ
Boot Priority		ブの優先順位を設定します。
1st Boot	Removable	デバイスの優先順位を指
Device	Hard Disk	定します。起動順位は1st
	CDROM	Boot Deviceに指定した
	IBA GE Slot 010	ディスク装置から順番に起
	Disabled	動されます。

選択項目	選択内容	説 明
2nd Boot	Removable	デバイスの優先順位を指
Device	Hard Disk	定します。起動順位は2nd
	CDROM	Boot Deviceに指定した
	IBA GE Slot 010	ディスク装置から順番に起
	Disabled	動されます。
3rd Boot	Removable	デバイスの優先順位を指
Device	Hard Disk	定します。起動順位は3rd
	CD ROM	Boot Deviceに指定した
	IBA GE Slot 010	ディスク装置から順番に起
	Disabled	動されます。
Boot Other	Disabled	「1st Boot Device」か
Device	Enabled	ら「3rd Boot Device」
		で設定された機器で起動
		できない場合、他のデバイ
		スから起動します。

設定項目一覧

(MY32V/C-D**以外の場合)**

ここではBIOSセットアップメニューで、どのような設定ができるかを説明しています。表中の反転部分は購入時の設定です。

Main の設定

日時の設定や、ハードディスクのようなIDE機器の設定など、BIOSの基本的な項目を設定します。(アークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

System Time()

現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。

System Date()

日付を「月/日/年/曜日(表示のみ)」で入力します。

Primary IDE Master

現在マザーボードのIDEインタフェースに接続されているIDEデバイス(工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ)が表示されます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面となります。



本項目の設定は変更しないでください。

Primary IDE Slave

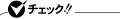
プライマリマスタの設定と同様です。本機では、増設ハードディスクドライブが搭載されたモデルなどでは、増設ハードディスクドライブの設定画面となります。



本項目の設定は変更しないでください。

Secondary IDE Master

プライマリマスタの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されている CD/DVDドライブの設定画面となります。



本項目の設定は変更しないでください。

Secondary IDE Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、5インチベイに増設さ れるIDEデバイスの設定画面になります。



本項目の設定は変更しないでください。

Floppy Drive A()

フロッピーディスクドライブAのモードを選択します。「Not Installed にするとフロッピーディスクドライブが使用できなくなり ます。(1/0ロック)

選択項目	選択内容	
Floppy Drive A	Not Installed	
	1.2MB 5 1/4	
	720KB 3 1/2	
	1.44MB 3 1/2	
	2.88MB 3 1/2	

Processor Type

搭載されているCPUの内容を表示します。

Processor Speed

搭載されているCPUの速さ(クロック数)を表示します。

Total Memory

搭載されているメモリの総容量を表示します。

Cache Size

搭載されているCPUの内部キャッシュの容量を表示します。

BIOS Version

BIOSのリビジョン番号を表示します。

Product Name

型番が表示されます。

Serial Number

製造番号が表示されます。

Advanced CMOS Setupの設定

「Advanced」「Advanced CMOS Setup」では、BIOS**固有の詳細な機能** について設定します。

	選択項目	選択内容	説明
E	vent Log		この項目にカーソルを合わせて【Enter】
			を押すと、サブメニューの設定画面に
			なります。
	View DMI	(表示項目です)	【Enter】を押すと、DMIイベントログ
	event log		情報(履歴)が表示されます。
	Clear all	No	DMIイベントログの消去を設定します。
	DMI event	Yes	「Yes」に設定し設定を保存して終了
	logs		すると、DMIイベントログを消去します。
			再起動後は「No」になります。
	Event	Disabled	「Enabled」でイベントログを記録し
	logging	Enabled	ます。
	Mark DMI	No	DMIイベントログの既読を設定します。
	events as	Yes	「Yes」に設定すると、それまでの
	read		DMIイベントログが既読状態になりま
			す。「Yes」に設定後は「No」に戻り
			ます。
Q	uick Boot	Disabled	コンピュータ起動時のクイックブート
		Enabled	の使用を設定します。「Enabled」の
			場合、一部のテストをスキップするので、
			本機の起動時間が短縮されます。
s	ilent Boot	Disabled	起動時に自己診断画面を表示するか
		Enabled	を設定します。「Disabled」にすると
			NECのロゴを表示せずに自己診断画
			面を表示します。
В	ootUp	Off	コンピュータ起動時にNum Lockす
N	um-Lock	On	るかを設定します。「On」の場合、接
		Auto	続されているキーボードの種類に関
			わらず、起動時にNum Lockされます。
			「Off」の場合、接続されているキーボー
			ドの種類に関わらず、起動時にNum
			Lockされません。なお、Windows XP、
			Windows 2000では、Windows
			上での設定が優先されます。

選択項目	選択内容	説 明
APIC Interrupt	Disabled	APIC機能の有効/無効を設定します。
Mode	Enabled	本項目の設定は変更しないでください。
ASF Function	Disabled	ASF機能の有効/無効を設定します。
	Enabled	本項目の設定は変更しないでください。
Cover Open	Disabled	「Enabled」を選択すると、本体のカバー
Check	Enabled	が取り外された状態では起動できな
		くなります(ルーフカバーオープン検
		知機能)。なお、メッセージを解除する
		場合は、「Disabled」に設定して再起
		動してください。
CPU FAN Mode	Mode1	CPU FANのモードを設定します。
	Mode2	

Advanced Chipset Setupの設定

「Advanced」「Advanced Chipset Setup」では、チップセット固有の詳 細な機能について設定します。

選択項目	選択内容	説 明
USB Controller	Disabled	USBコントローラーを設定します。「2
	2 USB Ports	USB Ports」では前面のUSBコネ
	4 USB Ports	クタ1およびUSBコネクタ2が利用可
		能になります。「4 USB Ports」で
		はすべてのUSBコネクタが利用可能
		になります。「Disabled」ではUSB
		機器が使用できません(I/Oロック)。
USB 2.0	Disabled	USB2.0コントローラーの有効/無効
Controller	Enabled	を設定します。
Support		
USB Legacy	Disabled	USB接続のキーボードおよびマウス
Support	Keyboard+Mouse	のレガシー機能の有効/無効を設定し
	All Device	ます。
On-Chip IDE	Disabled	内蔵用のIDEアダプタを使用するか
	Primary	を設定します。「Primary」ではセカ
	Secondary	ンダリマスタ/スレーブ接続のIDEデ
	Both	バイスが、「Secondary」ではプライ
		マリマスタ/スレーブ接続のIDEデバ
		イスが、「Disabled」ではすべての
		IDEデバイスが使用できなくなります
		(1/0ロック)。
AC'97 Audio	Auto	AC'97 Audio機能の有効/無効を設
	Disabled	定します。
AC'97	Auto	AC'97 Modem機能の有効/無効を
Modem	Disabled	設定します。
Onboard LAN	Disabled	内蔵LAN機能の有効/無効を設定し
	Enabled	ます。
Network Boot	Disabled	ネットワークブート機能の有効/無効
Agent	Enabled	を設定します。

Power Management Setupの設定

「Advanced」「Power Management Setup」では、省電力の設定を行う ための設定項目について説明します。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XP、Windows 2000、 Windows 98 SE)をご利用の場合、()マークがついている設定項目は 無効になります。特に「Suspend Time Out (Minute)」「Power Button Function」は、ACPI対応の各オペレーティングシステムの電源管理の項 目で設定してください。

メモ

電源管理の設定 Windowsのヘルプ

選択項目	選択内容	説 明
ACPI Standby	S1/POS	ACPIモードのスリープ状態を設定し
State	S3/STR	ます。本項目の設定は変更しないでく
		ださい。
Power	Disabled	BIOSによる省電力機能(電源管理が
Management/	Enabled	APMモード)の使用を設定します。本
APM()		項目の設定は変更しないでください。
Suspend Time	Disabled 1,	本機の省電力機能のタイムアウト時
Out (Minute)	2、4、8、10、	間を分単位で設定します。本機への
()	20,30,40,	操作をしない状態で設定した時間が
	50,60	経過すると、スタンバイ状態になります。
		「Disabled」の場合スタンバイしま
		せん。本項目の設定は変更しないでく
		ださい。
Power Button	On/Off	詳細については「「Power Button
Function()	Suspend	Function」について」(P.183)を
		ご覧ください。
Restore on	Power Off	AC電源(AC100V)が失われ、電源
AC/Power	Power On	を再投入したときの復旧状態を設定
Loss	Last State	します。「Power Off」はAC電源投
		入時に電源は入らないように、「Power
		On」はAC電源投入時に電源が入る
		ように、「Last State」はAC電源が
		失われたときの状態に設定します。

選択項目	選択内容	説 明
Resume On	Disabled	シリアルポートに接続したデバイスで
Ring()	Enabled	電源を入れる、または、スタンバイから
		復帰するかを設定します。
Resume On	Disabled	PCIデバイス(LANボード等)によっ
PME#	Enabled	て電源を操作します。リモートパワー
		オン機能を利用するには、本項目を
		「Enabled」に設定します。
Resume On	Disabled	内蔵時計(RTC:リアルタイムクロック)
RTC Alarm	Enabled	による、電源オン、スタンバイからの
()		復帰を設定します。
RTC Alarm	15	内蔵時計により電源を入れる日を設
Date()	[Every Day、1~31]	定します。
RTC Alarm	1 2	内蔵時計により電源を入れる時間
Hour()	[00~23]	(1時間単位)を設定します。
RTC Alarm Minute	30	内蔵時計により電源を入れる時間
()	[00~59]	(1分単位)を設定します。
RTC Alarm Second	30	内蔵時計により電源を入れる時間
()	[00~59]	(1秒単位)を設定します。

「Power Button Function」について

- ・「On/Off に設定した場合 電源スイッチを押すことによって電源を入れる/切ることができます。
- ・「Suspend」に設定した場合 電源スイッチを押すことによってスタンバイ/スタンバイから復帰す ることができます。

[「]Power Button Function」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボ タンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場 出荷時の設定は、「On/Off」に設定されています。

[「]Power Button Function」の設定を「On/Off (工場出荷時)から 「Suspend」に変更した場合、またばコンピュータの電源ボタンを押した とき」の設定を「スタンバイ」に変更した場合の電源を切る操作は、次のよ うになります。

- ・正しく電源を切る方法 正しく電源を切る方法については、各オペレーティングシステムの 「PART1 本体の構成各部 / 電源 of 電源の入れ方/切り方 電源の手 動操作)」をご覧ください。
- ・強制的に電源を切る方法 ソフトウェアなどのエラーでWindows が操作できなくなってしまっ た場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A 』電源 を切ろうとしたが…」をご覧ください。

Peripheral Setupの設定

「Advanced」「Peripheral Setup」では、周辺機器の機能について設定し ます。

		.,, .=
選択項目	選択内容	説明
Plug and Play	No	プラグアンドプレイ対応のOSかどう
Aware O/S	Yes	かを設定します。
Clear	No	PCIボードなどのプラグ&プレイ機器
NVRAM	Yes	の設定値の初期化を設定します。
		「Yes」で初期化します。ただし、再起
		動時には「No」に設定されます。
Primary	Internal VGA	プライマリのグラフィックカードの設
Graphics	AGP/Int-VGA	定をします。次の順序で検索します。
Adapter	AGP/PCI	「Internal VGA」:本体内蔵グラフィック
	PCI/AGP	「AGP/Int-VGA」:AGPスロット挿
	PCI/Int-VGA	入のグラフィックボード 本体内蔵グ
		ラフィック
		「AGP/PCI」:AGPスロット PCIス
		ロット挿入のグラフィックボード
		「PCI/AGP」:PCIスロット AGPス
		ロット挿入のグラフィックボード
		「PCI/Int-VGA」:PCIスロット挿入
		のグラフィックボード 本体内蔵グラ
		フィック
OnBoard	Auto	内蔵フロッピーディスクコントローラ
FDC	Disabled	を設定します。「Disabled」を設定
	Enabled	するとフロッピーディスクコントロー
		ラが使用できなくなります(I/Oロック)。

選択項目	選択内容	説明
OnBoard	Auto	シリアルポートA(COMポート、シリア
Serial PortA	Disabled	ルコネクタ)の設定をします。「Auto」
	3F8/COM1	の場合は空きリソースが自動的に割り
	2F8/COM2	当てられます。「Disabled」に設定
	3E8/COM3	すると、他のデバイスにリソースを開
	2E8/COM4	放し、PnP対応OSがシリアルポート
		を使用できないようにします(1/0ロッ
		ク)。
OnBoard	Auto	シリアルポートBを設定します。シリア
Serial PortB	Disabled	ルポートAと同じ内容です。
	3F8/COM1	
	2F8/COM2	
	3E8/COM3	
	2E8/COM4	
OnBoard	Auto	パラレルポート(プリンタポート、パラ
Parallel Port	Disabled	レルコネクタ)の設定をします。「Auto」
	378	の場合は空きリソースが自動的に割り
	278	当てられます。「Disabled」に設定
	3BC	すると、他のデバイスにリソースを開
		放し、PnP対応OSがパラレルポート
		を使用できないようにします(1/0ロッ
		ク)。「Parallel Port Mode」の設
		定が「EPP」、「EPP+ECP」の場合、
		選択内容の「3BC」は選択不可能と
		なります。
Parallel Port	Normal	パラレルポートの動作モードを設定し
Mode	Bi-Dir	ます。ご利用のプリンタのモードにつ
	EPP	いてはプリンタのマニュアルをご覧く
	ECP	ださい。
	EPP+ECP	
EPP Version	1.9	Parallel Port ModeのEPP Version
	1.7	を設定します。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP」、「EPP+ECP」の
		場合に設定可能となります。

選択項目	選択内容	説 明
Parallel Port	5	パラレルポートで使用するIRQを設定
IRQ	7	します。「OnBoard Parallel Port」
		が「378」、「278」、「3BC」の場合
		に設定可能となります。
Parallel Port	0	パラレルポートで使用するDMAチャ
DMA Channel	1	ネルを設定します。以下の場合に設
	3	定可能となります。
		・「OnBoard Parallel Port」の設
		定が「378」、「278」、「3BC」の
		場合
		・「Parallel Port Mode」の設定が
		「ECP」、「EPP+ECP」の場合

メモ 1/0ロック

1/○ロックは、外部とのデータ交換の手段である1/○を使用しないように する(ロックする)機能です。BIOSセットアップメニューの「Advanced」 「Peripheral Setup」またば Advanced Chipset Setup」で、以下のI/O を「Disabled」に設定することでロックを有効にすることができます。対 象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブ(OnBoard FDC 入シリアルポート(OnBoard Serial Port)パラレルポート (OnBoard Parallel Port) USBポート(USB Controller)です。

Hardware Monitor Setupの設定

「Advanced」「Hardware Monitor Setup」では、システムの状態を表示 します。

選択項目	選択内容	説 明
CPU VID		CPUやFANなどのシステムの状態を
+ 2.5 V		表示します。
Vccp		
+ 3.3V		
+ 5.0 V		
+12.0V		
HVCC(+3.3VSB)		
System		
Temperature		
CPU		
Temperature		
CPU Fan Speed		
Power Fan		
Speed		

Security の設定

Securityでは、スーパパイザパスワードおよびユーザパスワードの設定 をします。パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、6文字以内 でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。() マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したときに変 更可能な項目です。

€ チェック!!_

- ・ スーパパイザパスワード/ユーザパスワード、BIOS LOCK、ハード ディスクパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解 除の方法を忘れたときのために、事前にこの「Securityの設定」および 『ハードウェア拡張ガイド』「PART6 付録」の「ストラップスイッチ の設定」を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

項目の右側に マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

選択項目	選択内容	説 明
Password	Setup	パスワードを入力する場面を設定しま
Check()	Always	す。「 Setup 」ではBIOSセットアップ
		メニュー起動時に、「Always」ではシ
		ステム起動時とBIOSセットアップメ
		ニュー起動時にパスワードの入力を
		要求します。
Set Supervisor	(パスワード入力)	スーパバイザパスワードの設定を行
Password		います。設定した場合、BIOSセットアッ
		プメニュー起動時にスーパバイザパ
		スワードを入力する必要があります。
Set User	(パスワード入力)	ユーザパスワードの設定を行います。
Password()		スーパバイザパスワードが設定され
		ていないときは設定できません。

ハードディスクパスワードについて

	選択項目	選択内容	説 明
S	et Master		この項目にカーソルを合わせて【Enter】
Н	DDs Security		を押すと、サブメニューの設定画面に
Pa	assword		なります。
	Set Pri-Master	(入力項目です)	ハードディスクドライブ(プライマリマ
	HDD Password		スタ)へ、ハードディスクマスタパスワー
			ドを設定します。
	Set Sec-	(入力項目です)	増設ハードディスクドライブ(プライマ
	Master HDD		リスレーブ)へ、ハードディスクマスタ
	Password		パスワードを設定します。増設ハードディ
			スクドライブを搭載したモデルの場合
			に表示されます。
S	et User		この項目にカーソルを合わせて【Enter】
Н	DDs Security		を押すと、サブメニューの設定画面に
Ра	assword		なります。
	Set Pri-Master	(入力項目です)	ハードディスクドライブ(プライマリマ
	HDD Password		スタ)へ、ハードディスクユーザパスワー
			ドを設定します。
	Set Sec-	(入力項目です)	増設ハードディスクドライブ(プライマ
	Master HDD		リスレーブ)へ、ハードディスクユーザ
	Password		パスワードを設定します。増設ハードディ
			スクドライブを搭載したモデルの場合
			に表示されます。

チェック!! _

ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

メモ

・ ハードディスクマスタパスワード (HDD Master Password) ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワー ドを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワー ドの解除方法については、後述の「パスワードの解除 (P.191)をご覧く ださい。

グチェック!!

ハードディスクユーザパスワードを忘れたときに備えて、必ずハード ディスクマスタパスワードを設定しておいてください。

・ ハードディスクユーザパスワード HDD User Password) ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクドライブ の認証を行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワー ドを設定することにより、本機以外でハードディスクドライブの不正 使用を防止できます。

ジチェック!!

- ・ ハードディスクユーザパスワードの解除方法については、後述の「パ スワードの解除 (P.191)をご覧ください。
- 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめし。 ます。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成された データは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れた ために使用できなくなったハードディスクドライブを交換する場合 は有償になります。ハードディスクドライブのパスワードは忘れない ように十分に注意してください。

スーパバイザ/ユーザパスワードの場合

スーパバイザ/ユーザパスワードは、BIOSセットアップメニューを起動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパバイザ/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「ハードウェア拡張ガイド」「PART6 付録」の「ストラップスイッチの設定」をご覧ください。



無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。(P.130)

ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードの場合 ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードでは、BIOS セットアップメニューを起動して「Security」の「Set Master HDDs Security Password」または「Set User HDDs Security Password」に パスワードを入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter 】を押すと 解除されます。

Boot の設定

起動するデバイスを優先順に従ってリスト表示します。本機を起動する デバイス(ブートデバイスともいいます)を設定します。 各設定内容で起動する装置は次の通りです。

- Disabled 使用しない
- IDE-0~3 工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ IDE-0:Primary Master(ハードディスクドライブ) IDE-1、IDE-2、IDE-3は設定しないでください。
- Floppy 工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブ
- · CD/DVD 工場出荷時に内蔵されているC/DVDドライブ
- BBS-x(Network) 工場出荷時に内蔵されているLANボード
- BBS-x(RAID) 工場出荷時に内蔵されているIDE-RAIDボード

選択項目	選択内容	説 明	
1st	Disabled	本機を起動するデバイスの順番を決	
	IDE-0	めます。設定したデバイスの上から順	
	Floppy	番に起動されます。	
	CD/DVD		
	BBS-0(Network)		
2nd	Disabled		
	IDE-0		
	Floppy		
	CD/DVD		
	BBS-0(Network)		
3rd	Disabled		
	IDE-0		
	Floppy		
	CD/DVD		
	BBS-0(Network)		



- ・ 使用環境にあわない起動順序に変更すると正常に動作しなくなる場 合がありますので、変更には十分注意してください。
- ・ 使用環境によっては、上記内容の項目が増えることがあります。

4

システム設定(ミニタワー型の場合)

この章では、ミニタワー型のBIOSセットアップメニューについて説明します。BIOSセットアップメニューは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップメニューについて」を読んだ後に、目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップメニューについて	196
設定項目一警	198



本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップメニューが内蔵 されています。

BIOSセットアップメニューの起動と終了

BIOSセットアップメニューの起動

1 電源を入れた直後に表示される「NEC」ロゴの画面で(F2)を押す

グチェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC のロゴ画面が表示されず「F2 Jを押すタ イミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直 後、キーボード上のNumLockランプが点灯するタイミングで【F2 】を2 ~3回押してください。

BIOSセットアップメニューの終了

変更を保存して終了する

- 【F10 **]を押す** 確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc 】を押してくだ さい。
- 「Yes が選ばれていることを確認して【Enter 】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Exit Saving Changes」を選んでBIOSセット アップメニューを終了することもできます。

変更を保存しないで終了する

- **1** キーボードの【 【 】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【 】で「Exit Discarding Changes」を選ぶ 設定の変更をせずにBIOSセットアップメニューが終了します。

工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 1 電源を入れる
- **2** 「NEC」ロゴの画面で【F2 】を押す BIOSセットアップメニューが表示されます。
- 3 【F9 】を押す 「Setup Confirmation」のダイアログボックスが表示されます。
- 4 【Enter **]を押す**工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **5** 【F10 **]**を押す 「Setup Confirmation **」の**ダイアログボックスが表示されます。
- 6 【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

以上で作業は終了です。

BIOSセットアップメニューの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- ・【 】 プでメニューバーのカーソルを選択し、【 】 プで設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter 】でメニューを表示して【 】 】や 【+】 - 】で変更することができます。
- ・「Date Time oの設定ではカーソル移動はTab で行います。

設定項目一覧

ここではBIOSセットアップメニューで、どのような設定ができるかを説 明しています。表中の反転部分は購入時の設定です。

Main の設定

日時の設定や、ハードディスクのようなIDE機器の設定など、BIOSの基 本的な項目を設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパ スワードで起動したときに変更可能な項目です。

System Time()

現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。

System Date()

日付を「月/日/年」で入力します。

Diskette A

フロッピーディスクドライブAのモードを選択します。「Disabled」に するとフロッピーディスクドライブが使用できなくなります。(1/0 ロック)

設定項目	設定内容
Diskette A	Disabled
	360 Kb 5 1/4"
	1.2 MB 5 1/4"
	720 Kb 3 1/2"
	1.44/1.25MB 3 1/2"
	2.88 MB 3 1/2"

IDE Channel 0 Master

現在マザーボードのIDEインタフェースに接続されているIDEデバイ ス(工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ)が表示され ます。

この項目を選んで【Enter】を押すと設定画面になります。

€ チェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Channel 0 Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、増設ハードディスクドライブが搭載されたモデルなどが表示されます。

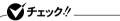
IDE Channel 1 Master

プライマリマスタの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されている CD-ROM ドライブ、CD-R/RW ドライブまたはDVD-RAM/R/RW ドライブが表示されます。

IDF Channel 1 Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、5インチベイに増設されるIDEデバイスが表示されます。

IDE Channel 2 Master



本項目の設定は変更しないでください。

IDE Channel 3 Master

本項目の設定は変更しないでください。

Processor Settings

搭載されているCPUの内容を表示します。

選択項目	選択内容	説 明
Hyper Threeding	Disabled	機動しているCDUのHypor Throading
Hyper-Threading		搭載しているCPUのHyper-Threading
Technology	Enabled	機能を利用できるように設定します。
		Windows XP Professionalモデルでは
		「Enabled」に、それ以外のモデルでは、
		「Disabled」に設定されています。



Windows XP Professionalモデル以外のモデルをご使用の場合は、本項目の設定を変更しないでください。また、Windows XP Professional モデルで設定を変更する場合は、システムを再セットアップする必要があります。『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧になり、再セットアップを行ってください。

選択項目	選択内容	説 明
Processor POST	(表示項目です)	搭載されているCPUの速さ(クロッ
speed setting		ク数)を表示します。
Processor	(表示項目です)	搭載されているCPUの種類を表示し
Туре		ます。
Processor L2	(表示項目です)	搭載されているCPUのセカンドキャッ
Cache Size		シュの容量を表示します。

Language()

BIOSで使用する言語を設定します。日本語または英語を選択できま す。工場出荷時は「English(US)」に設定されています。

PCI Configurationの設定

「Advanced」「PCI Configuration」では、本体内蔵のPCI機器の機能に ついて設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワー ドで起動したときに変更可能な項目です。

	選択項目	選択内容	説 明
\vdash	n board	~3///31	この項目にカーソルを合わせて【Enter】
-			
L	AN device		を押すと、サブメニューの設定画面に
()		なります。
	LAN	Disabled	本体内蔵LAN機能の有効/無効を設
	Controller	Enabled	定します。
	Option	Enabled	本体内蔵LAN機能の初期化の有効/
	ROM Scan	Disabled	無効を設定します。IDE-RAIDボード
			を搭載したモデルは「 Disabled 」、そ
			の他は「Enabled」に設定されてい
			ます。
0	n board		この項目にカーソルを合わせて【Enter】
U	SB device		を押すと、サブメニューの設定画面に
()		なります。
	USB	Disabled	本体内蔵USBコネクタの有効/無効
	Controller	Enabled	を設定します。
	USB2.0	Disabled	USB2.0の有効/無効を設定します。
	Controller	Enabled	

選択項目	選択内容	説 明
PCI Slot 1	Enabled	PCIスロット1に挿入する機器に搭載
Option ROM	Disabled	されているオプションROMの初期化
		の有効/無効を設定します。PCIスロッ
		ト1にIDE-RAIDボードを搭載したモ
		デルの場合、設定を変更しないでくだ
		さい。
PCI Slot 2	Enabled	PCIスロット2に挿入する機器に搭載
Option ROM	Disabled	されているオプションROMの初期化
		の有効/無効を設定します。
PCI Slot 3	Enabled	PCIスロット3に挿入する機器に搭載
Option ROM	Disabled	されているオプションROMの初期化
		の有効/無効を設定します。
PCI Slot 4	Enabled	PCIスロット4に挿入する機器に搭載
Option ROM	Disabled	されているオプションROMの初期化
		の有効/無効を設定します。
PCI Slot 5	Enabled	PCIスロット5に挿入する機器に搭載
Option ROM	Disabled	されているオプションROMの初期化
		の有効/無効を設定します。

Peripheral Configurationの設定

「Advanced」「Peripheral Configuration」では、周辺機器の機能につい て設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

選択項目	選択内容	説 明
Serial Port 1	Disabled	シリアルポート1(COMポート、シリア
I/O Address	3F8	ルコネクタ) の設定をします。
	2F8	「Disabled」に設定すると他のデバ
	3E8	イスにリソースを開放し、PnP対応
	2E8	OSがシリアルポートを使用できない
		ようにします(1/0ロック)。
Serial Port 1	3	シリアルポート1(COMポート、シリア
Interrupt	4	ルコネクタ)で使用するIRQの設定を
		します。

選択項目	選択内容	説 明
Serial Port 2	Disabled	シリアルポート2(COMポート、シリア
I/O Address	3F8	ルコネクタ)の設定をします。
	2F8	「Disabled」に設定すると他のデバ
	3E8	イスにリソースを開放し、PnP対応
	2E8	OSがシリアルポートを使用できない
		ようにします(1/0ロック)。
Serial Port 2	3	シリアルポート2(COMポート、シリア
Interrupt	4	ルコネクタ)で使用するIRQの設定を
		します。
Parallel Port	Disabled	┃ パラレルポート(プリンタポート、パラ ┃
I/O Address	378	レルコネクタ)の設定をします。
	278	「Disabled」に設定すると他のデバー
		イスにリソースを開放し、PnP対応
		OSがパラレルポートを使用できない
		ようにします(1/0ロック)。
Parallel Port	Output only	パラレルポートの動作モードを設定し
Mode	Bi-directional	ます。ご利用のプリンタのモードにつ
	EPP	いてはプリンタのマニュアルをご覧く
	ECP	ださい。
Parallel Port	5	パラレルポートで使用するIRQを設定
Interrupt	7	します。
Parallel Port	1	パラレルポートで使用するDMAチャ
DMA channel	3	ネルを設定します。「Parallel Port
		Mode」の設定が「ECP」の場合に設
		定可能となります。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードおよびマウス
Support	Enabled	のレガシー機能の有効/無効を設定し
		ます。
Mouse Port	Disabled	PS/2接続のマウスの有効/無効を設
	Enabled	定します。
Audio	Disabled	内蔵サウンド機能の有効/無効を設定
	Enabled	します。

選択項目	選択内容	説 明
Parallel ATA	Disabled	内蔵用IDEアダプタを使用するかを
	Channel 0	設定します。「Channel 0」ではセカ
	Channel 1	ンダリマスタ/スレーブ接続のIDEデ
	Both	バイスが、「Channel 1」ではプライ
		マリマスタ/スレーブ接続のIDEデバ
		イスが、「Disabled」ではすべての
		IDEデバイスが使用できなくなります
		(I/Oロック)。
Serial ATA	Disabled	本項目の設定は変更しないでください。
	Enabled	
SMART Device	Disabled	ハードディスクにSMART機能を設定
Monitering	Enabled	します。「Enabled」に設定した場合、
		ハードディスクドライブの状態を監視し、
		異状を検知します。

メモ 1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないように する(ロックする)機能です。BIOSセットアップメニューの「Advanced」 「PCI Configuration」または「Peripheral Configuration」でI/Oを 「Disabled」に設定することでロックを有効にすることができます。対象 となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブ、シリアルポー ト1(「Serial Port 1 I/O Address」) シリアルポート2(「Serial Port 2 I/ O Address」)パラレルポート(「Parallel Port I/O Address」) USBコ ネクタ(「USB Controller」)です。

メモ SMART機能

SMART(Self-Manitoring Analysis and Reporting)機能を利用するに は、SAMRT機能に対応したハードディスクドライブが必要です。

Memory Configurationの設定

「Advanced」「Memory Configuration」では、メモリの機能について設 定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動 したときに変更可能な項目です。

選択項目	選択内容	説 明
Memory size	(表示項目です)	搭載されているメモリの総容量を表
		示します。

Advanced Chipset Controlの設定

「Advanced」「Advanced Chipset Control」では、チップセット固有の 詳細な機能について設定します。()マークが付いている設定項目は、 ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XP、Windows 2000) をご利用の場合、()マークの付いた項目は無効になります。

選択項目	選択内容	説 明
Graphics	256Mb	本体AGPボード挿入のグラフィックカー
Aperture	128Mb	ドが使用するグラフィックアパーチャー
	64Mb	サイズを設定します。
	32Mb	
Wake On	Disabled	シリアルポートに接続したデバイスで
Ring()	Enabled	スタンバイから復帰するかを設定します。
Wake On	Disabled	本体内蔵LANのWake On LAN機
LAN/PME	Enabled	能およびPCIデバイス(LANボードな
		ど)によって電源オン、スタンバイから
		復帰するかを設定します。リモートパ
		ワーオン機能を利用するには、本項目
		を「Enabled」に設定します。
Reset	No	PCIボードなどのプラグ&プレイ機器
Configuration	Yes	の設定値のみを初期化したい場合には、
Data		「Yes」を選択します。工場出荷時は
		「No」に設定されています。ただし、
		「Yes」に設定した後、再度BIOSセッ
		トアップメニューを起動すると「No」
		に戻ります。

選択項目	選択内容	説 明
NumLock	On	コンピュータ起動時にNum Lockす
	Off	るかを設定します。「On」の場合、接
		続されているキーボードの種類に関
		わらず、起動時にNum Lockされます。
		「Off」の場合、接続されているキーボー
		ドの種類に関わらず、起動時にNum
		Lockされません。
Boot-time	Disabled	起動時に自己診断画面を表示するか
Diagnostic	Enabled	を設定します。「Enabled」にすると
Screen		NECのロゴを表示せずに自己診断画
		面を表示します。
ACPI Suspend	S 3	ACPIモードのスリープ状態を設定し
Туре	S1	ます。本項目の設定は変更しないでく
		ださい。

Security の設定

Securityでは、スーパパイザパスワードおよびユーザパスワードの設定 をします。パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、8文字以内 でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。() マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したときに変 更可能な項目です。

グチェック!! _

- ・ スーパパイザパスワード/ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「Securityの設定」および「ハードウェア拡張ガイド』「PART6 付録」の 「ストラップスイッチの設定」を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポートガイド』

選択項目	選択内容	説 明
User	(設定項目はあ	「Set」が表示された場合、ユーザパス
Password is	りません)	ワードが設定されています。「Clear」
		が表示された場合、ユーザパスワード
		が設定されていません。
Supervisor	(設定項目はあ	ユーザパスワードと同じ内容です。
Password is	りません)	
Set User	(パスワードを	項目にカーソルをあわせて【Enter】
Password()	設定します)	を押すとユーザパスワードの設定画
		面になります。スーパバイザパスワー
		ドが設定されていないときは設定で
		きません。

項目の右側に()マークが付いている設定項目は、パスワードを設定し たときに表示される項目です。

選択項目	選択内容	説 明
Set Supervisor	(パスワードを	ユーザパスワードと同じ内容です。
Password	設定します)	
Password on	Disabled	起動時にパスワード入力を行うかの
boot()	Enabled	設定をします。
Fixed disk	Normal	ハードディスク起動セクタを書き込み
boot sector	Write Protect	禁止にするかの設定をします。「Write
		Protect」にすると起動セクタをウィ
		ルスから保護します。
Power Switch	Disabled	電源スイッチの機能の有効/無効を
	Enabled	設定します。「Enabled」に設定すると、
		OSの起動後は電源スイッチで電源を
		OFFできなくなります(強制シャット
		ダウン(電源ボタンを4秒以上押して
		強制的にシャットダウンさせる機能)
		も含む)。
Floppy Write	Write Protect	フロッピーディスク起動セクタを書き
Protect	Normal	込み禁止にするかを設定をします。
		「Write Protect」にすると起動セク
		タをウィルスから保護します。
Chassis	Disabled	筐体の開閉監視を設定します(ルーフ
Intrusion	Enabled	カバーオープン検知)。メッセージを
		解除する場合は、「Reset chassis
		intrusion」を「Yes」にして再起動
		してください。
Reset chassis	No	筐体の開閉監視の初期化を設定します。
intrusion	Yes	【Enter】を押し、「Yes」で初期化し
		ます。再起動時には「No」に設定され
		ます。

✍チェック!_____

ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 > NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポートガイド』

パスワードの解除

スーパバイザ/ユーザパスワードは、BIOSセットアップメニューを起動 して「Security」の「Set Supervisor Password」にパスワードを入れて、 新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、 スーパパイザ/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの 解除方法については『ハードウェア拡張ガイド』「PART6 付録」の「スト ラップスイッチの設定 をご覧ください。



無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用す ることをおすすめします。(P.130)

Server**の設定**

サーバの機能について設定します。()マークが付いている設定項目は、 ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

	選択項目	選択内容	説 明
S	ystem		この項目にカーソルを合わせて【Enter】
М	anagement		を押すと、サブメニューの設定画面に
			なります。
	Board Part #	(表示項目です)	ボード型番を表示します。
	Board Serial #		ボードシリアルナンバーを表示します。
	System Part #		製品型番を表示します。
	System Serial #		製品シリアルナンバーを表示します。
	Chassis Part #		本項目は表示されません。
	Chassis Serial #		本項目は表示されません。
	BIOS Version		本機のBIOSのリビジョンナンバーを
			表示します。
Α	C-LINK	Stay Off	AC電源(AC100V)が失われ、電源
		Last State	を再投入したときの復旧状態を設定
		Power On	します。「Stay Off」はAC電源投入
			時に電源は入らないように、「Power
			On」はAC電源投入時に電源が入る
			ように、「Last State」はAC電源が
			失われたときの状態に設定します。
Т	emperature	Disabled	温度センサーを使用する設定をします。
s	ensor	Enabled	
U	pper Limit	60	温度センサーが感知する上限温度を
			設定します。「Temperature Sensor」
			で「Enabled」を選択した場合に表
			示されます。本項目の設定は変更し
			ないでください。

選択項目	選択内容	説 明
Lower Limit	5	温度センサーが感知する下限温度を
		設定します。「Temperature Sensor」
		で「Enabled」を選択した場合に表
		示されます。本項目の設定は変更し
		ないでください。
Post Error	Disabled	自己診断機能の実行中にエラーが発
Pause	Enabled	生した際に自己診断の終わりで自己
		診断をいったん停止するかどうかを
		設定します。

Boot**の設定**

起動するデバイスを優先順に従ってリスト表示します。本機を起動する デバイス(ブートデバイスともいいます)を設定します。

設定内容	説 明
+Removable Devices	本機を起動するデバイスの順番を決めます。
CD-ROM Drive	設定したデバイスの上から順番に起動されま
+Hard Drive	ुं चं 。
IBA GE Slot xxxx	
Vxxxx	

ジチェック!_

- ・ 使用環境にあわない起動順序に変更すると正常に動作しなくなる場 合がありますので、変更には十分注意してください。
- ・ 使用環境によっては、上記内容の項目が増えることがあります。

システム設定(Mate R スリムタワー型の場合)

この章では、Mate R スリムタワー型のBIOSセットアップメニューについて説明します。BIOSセットアップメニューは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップメニューについて」を読んだ後に、目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOS セットアップメニューについて	212
Main の設定	214
Advanced BIOS Featuresの設定	217
Advanced Chipset Featuresの設定	222
Integrated Peripheralsの設定	223
Power Management Setup の設定	228
PnP/PCI Configurationsの設定	233
Security の設定	235
PC Health の設定	237

BIOSセットアップメニューについて

本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップメニューが内蔵 されています。

BIOSセットアップメニューの起動と初期画面

1 電源を入れた直後に表示される「NEC」ロゴの画面で【F2】を押す

ジチェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC」のロゴ画面が表示されず【F2】を押すタ イミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直 後、BIOSセットアップメニューが表示されるまで【F2】を数回押してく ださい。

BIOSセットアップメニューの終了

変更を保存して終了する

- 1 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。中止したいときば、Esc Jを押してくだ さい。
- 2 「Yes が選ばれていることを確認して Enter lを押す 設定が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

メモ

メニューバーの「Exit Jで「Exit Saving Changes Jを選んでBIOSセット アップメニューを終了することもできます。

変更を保存しないで終了する

- **1** キーボードの【 【 】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【 】で「Exit Discarding Changes」を選ぶ 設定の変更をせずにBIOSセットアップメニューが終了します。

工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- **1** 電源を入れる
- **2** 「NEC」**ロゴの画面で【**F2**】を押す**BIOSセットアップメニューが表示されます。
- 3 【F9 】を押す 「load Default Setting (Y/N) 」と表示されます。
- **4** 【Y】を押し、【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **5** 【F10 **】を押す** 「SAVE to CMOS and EXIT (Y/N)」と表示されます。
- 6 【Y】を押し、【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

以上で作業は終了です。

BIOSセットアップメニューの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- 【 】でメニューバーのカーソルを選択し、【 】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【 】 】や 【 + 】 - 】で変更することができます。
- ・「Date 「Time の設定ではカーソル移動は「Tab 」で行います。



ここではBIOSセットアップメニューで、どのような設定ができるかを説明しています。表中の反転部分は購入時の設定です。

Mainの設定

日時の設定や、ハードディスクののようなIDE機器の設定など、BIOSの基本的な項目を設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

Date(mm:dd:yy))

日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年」で入力します。

Time(hh:mm:ss))

現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。

IDE Primary Master

現在マザーボードのIDEインタフェースに接続されているIDEデバイス(工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ)が表示されます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面となります。

ジチェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Primary Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、増設ハードディスクド ライブなどを接続して利用することはできません。

_❤️チェック!___

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Secondary Master

プライマリマスタの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されている CD-ROM ドライブまたはCD-R/RW ドライブの設定画面となります。

_❤ チェック!.

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Secondary Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、CD-ROMドライブな どを接続して利用することはできません。



本項目の設定は変更しないでください。

Drive A()

フロッピーディスクドライブAのモードを選択します。「None」にする とフロッピーディスクドライブが使用できなくなります。(1/0ロック)

選択項目	選択内容
Drive A	None
	360K, 5.25 in.
	1.2M, 5.25 in.
	720K, 3.5 in.
	1.44M, 3.5 in.
	2.88M, 3.5 in.

Floppy 3 Mode Support

フロッピーディスクドライブを3モード(720KB、1.2MB、1.44MB)対 応にするドライブを選択します。

選択項目	説 明
Disabled	フロッピーディスクを3モード対応にしない。
Drive A	Aドライブのフロップピーディスクを3モー
	ド対応にする。
Drive B	Bドライブのフロップピーディスクを3モー
	ド対応にする。本項目を選択しないでくだ
	さい。
Both	AドライブとBドライブのフロップピーディ
	スクを3モード対応にする。

BIOS Version

搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。

Product Name 型番が表示されます。

Serial Number 製造番号が表示されます。

Base Memory 基本メモリの容量を表示します。

Extended Memory 搭載されている拡張メモリの容量を表示します。

Total Memory 搭載されているメモリの総容量を表示します。



Advanced BIOS Featuresの設定

Advanced BIOS Featuresの設定

「Advanced」「Advanced BIOS Features」では、BIOS**固有の詳細な機能について設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。**

メモ

各設定内容で起動する装置は次の通りです。

- Floppy工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブ
- LS120

スーパーディスクドライブ等のATAPIリムーバブルメディアデバイス

- Hard Disk-0~3
 工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ
 Hard Disk-0:Primary Master(ハードディスクドライブ)
 Hard Disk-1, Hard Disk-2, Hard Disk-3は設定しないでください。
- ・ CDROM 工場出荷時に内蔵されているCD-ROM ドライブまたはCD-R/RW ドラ イブ
- ・ ZIP100 ZIP**ドライブ等の**ATAPI**リムーバブルメディアデバイス**
- LAN工場出荷時に内蔵されているLANボード
- ・ Disabled 使用しない

選択項目		説明
CPU L1 & L2	Disabled	CPUの内部キャッシュ(L1)
Cache	Enabled	および外部キャッシュ(L2)
040110	Znasioa	を有効/無効を設定します。
Quick Power	Disabled	コンピュータ起動時のクイッ
On Self Test	Enabled	クブートの使用を設定しま
		す。「Enabled」の場合、
		一部のテストをスキップす
		るので、本機の起動時間が
		短縮されます。
Hard Disk	1.Pri.M(HD name)	起動するハードディスクの
Boot Priority	2.Bootable Add-in Cards	優先順位を設定します。
		「Bootable Add-in Cards」
		は、外付けのSCSIボード
		などからの起動になります。
First Boot	Floppy	デバイスの優先順位を指
Device	LS120	定します。起動順位は
	Hard Disk	First Boot Deviceに指
	CDROM name	定したディスク装置から順
	ZIP100	番に起動されます。
	Legacy Lan	
	Onboard Lan	
	Lan(PCI1)	
	Lan(PCI2)	
	Lan(PCI3)	
	Disabled	
Second Boot	Floppy	デバイスの優先順位を指
Device	LS120	定します。起動順位は
	Hard Disk	Second Boot Device
	CDROM name	に指定したディスク装置か
	ZIP100	ら順番に起動されます。
	Legacy Lan	
	Onboard Lan	
	Lan(PCI1)	
	Lan(PCI2)	
	Lan(PCI3)	
	Disabled	

選択項目	選択内容	説 明
Third Boot	Floppy	デバイスの優先順位を指
Device	LS120	定します。起動順位は
	Hard Disk	Third Boot Deviceに指
	CDROM name	定したディスク装置から順
	ZIP100	番に起動されます。
	Legacy Lan	
	Onboard Lan	
	Lan(PCI1)	
	Lan(PCI2)	
	Lan(PCI3)	
	Disabled	
Boot Other	Disabled	「First Boot Device」
Device	Enabled	から「Third Boot Device」
		で設定された機器で起動
		できない場合、他のデバイ
		スから起動します。
Boot Up	Off	コンピュータ起動時に
NumLock	On	Num Lockするかを設定
Status		します。「On」の場合、接
		続されているキーボードの
		種類に関わらず、起動時に
		Num Lockされます。「Off」
		の場合、接続されているキー
		ボードの種類に関わらず、
		起動時にNum Lockされ
		ません。Windows XP、
		Windows 2000では、
		Windows上での設定が
		優先されます。
ATA 66/100	Disabled	ハ <i>ー</i> ドディスクドライブを
Msg	Enabled	Ultra ATA 66/100モー
		ドで使用している確認のメッ
		セージの表示/非表示を設
		定します。
Typematic	Disabled	キーリピート間隔の有効/
Rate Setting	Enabled	無効を設定します。

選択項目	選択内容	説 明
Typematic	6 、8、10、12、15、20、	キーボードのキーを押しつ
Rate	24,30	づけた場合に、1秒間に入
(Chars/Sec)		力される文字数を設定しま
		す。「Typematic Rate
		Setting」で「Enabled」
		を選択した場合に設定可能
		になります。
Typematic	250 、500、750、1000	キーボードのキーを押しつづ
Delay(Msec)		けた場合に、何秒後にリピー
		ト入力が実行されるかを設定
		します。「Typematic
		Rate Setting」で「Enabled」
		を選択した場合に設定可能
		になります。
APIC Mode	Disabled	APIC機能の有効/無効を
	Enabled	設定します。本項目の設定
		は変更しないでください。
HDD	Disabled	ハードディスクドライブに対し
S.M.A.R.T	Enabled	てSMART(Self-
Capability		Monitoring, Analysis,
		And Reporting Technology)
		機能を設定します。
		「Enabled」の場合、ハー
		ドディスクドライブの状態
		を監視して、異常を検知し
		ます。SMART機能に対応
		したハードディスクドライ
		ブが必要です。
Full Screen	Disabled	「Disabled」に設定する
LOGO Show	Enabled	と起動時にBIOSチェック
		情報を表示します。
		「Enabled」にすると
		NECのロゴ画面が表示さ
		れます。
DMI Event	Disabled	「Enabled」でDMIイベン
Log	Enabled	トログを記録します。

選択項目	選択内容	説 明
Clear All DMI	No	DMIイベントログの消去を
Event Log	Yes	設定します。消去する
		(「Yes」)に設定し設定を
		保存して終了すると、DMI
		イベントログを消去します。
		再起動後は消去しない
		(「No」)になります。
View DMI	(表示項目です)	【Enter】を押すと、DMIイ
Event Log		ベントログ情報(履歴)が
		表示されます。
Mark DMI	(表示項目です)	【Enter】を押すと、"Mark
Events as		DMI Event Log (Y/N)?"
Read		と表示されます。「Y」を選
		択すると表示されている
		ログは既読状態となります。



Advanced Chipset Featuresの設定

Advanced Chipset Featuresの設定

「Advanced」「Advanced Chipset Features」では、チップセット固有の 詳細な機能について設定します。

選択項目	選択内容	説 明
System BIOS	Disabled	システムBIOS ROMをキャッ
Cacheable	Enabled	シュメモリにコピーして使用す
		るかどうかを設定します。
Video BIOS	Disabled	ビデオRAMをキャッシュメモ
Cacheable	Enabled	リにコピーして使用するかどう
		かを設定します。
Delayed	Disabled	ISAバスアクセス中にPCI
Transaction	Enabled	バスを解放するかどうかを
		設定します。
Delay Prior	4 Min、8 Min、16 Min、	本項目の設定は変更しな
to Thermal	32 Min	いでください。
On-Chip VGA	Enabled	内蔵ビデオアダプタの使
	Disabled	用を設定します。本項目の
		設定は変更しないでくださ
		11.
On-Chip Frame	1 M B	ビデオアダプタで使用するメ
Buffer Size	8 M B	インメモリサイズを設定します。



Integrated Peripheralsの設定

Integrated Peripheralsの設定

「Advanced」「Integrated Peripherals」では、周辺機器の機能について 設定します。

選択項目	選択内容	説 明
IDE DMA	Disabled	IDE機器のDMA転送モー
transfer access	Enabled	ドの有効/無効を設定します。
IDE Primary	Auto / Mode 0 / Mode 1 /	Primary Masterに接続
Master PIO	Mode 2/Mode 3/Mode 4	したIDE機器(ハードディ
		スクドライブ)のPIOモード
		を設定します。
IDE Primary	Auto /Mode 0/Mode 1/	Primary Slaveに接続し
Slave PIO	Mode 2/Mode 3/Mode 4	たIDE機器のPIOモードを
		設定します。
IDE Primary	Disabled	Primary Masterに接続
Master	Auto	したIDE機器(ハードディス
UDMA		クドライブ)のUDMAモー
		ドの有効/無効を設定します。
IDE Primary	Disabled	Primary Slaveに接続し
Slave UDMA	Auto	たIDE機器のUDMAモー
		ドの有効/無効を設定します。
IDE	Auto /Mode 0/Mode 1/	Secondary Masterに
Secondary	Mode 2/Mode 3/Mode 4	接続したIDE機器(CD-
Master PIO		ROMドライブまたはCD-
		R/RWドライブ)のPIOモー
		ドを設定します。
IDE	Auto /Mode 0/Mode 1/	Secondary Slaveに接
Secondary	Mode 2/Mode 3/Mode 4	続したIDE機器のPIOモー
Slave PIO		ドを設定します。

選択項目	選択内容	説 明
IDE Secondary	Disabled	Secondary Masterに
Master UDMA	Auto	接続したIDE機器(CD-
		ROMドライブまたはCD-
		R/RWドライブ)のUDMA
		モードの有効/無効を設定
		します。
IDE Secondary	Disabled	Secondary Slaveに接
Slave UDMA	Auto	続したIDE機器のUDMA
		モードの有効/無効を設定
		します。
USB 2.0	Enabled	USB2.0コントローラー
Controller Support	Disabled	の有効/無効を設定します。
USB	USB 1	USBコントローラーを設定
Controller	USB 1 & USB 2	します。「USB 1」では本体
	Disabled	背面のUSBコネクタのみが
		使用可能になります。「USB
		1 & USB 2」ではすべて
		のUSBコネクタが利用可能
		になります。「Disabled」で
		はUSB機器が使用できませ
		ん(I/Oロック)。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードの
Keyboard	Enabled	レガシー機能の有効/無効
support		を設定します。
Legacy USB	Disabled	USB接続のマウスのレガ
Mouse support	Enabled	シー機能の有効/無効を設
		定します。
AC97 Audio	Auto	AC97 Audio機能の有効
	Disabled	/無効を設定します。
AC97 Modem	Auto	AC97 Modem機能の有
	Disabled	効/無効を設定します。

選択項目	選択内容	説 明
Init Display	PCI Slot	内蔵ビデオアダプタとPCI
First	Onboard	スロットにグラフィックボー
		ドに装着した場合、どちら
		を優先して使用するかを
		設定します。「PCI Slot」
		ではPCIスロットに装着し
		たグラフィックボード、
		「Onboard」では内蔵ビ
		デオアダプタを優先して使
		用します。
IDE HDD	Disabled	IDE HDDのブロックモー
Block Mode	Enabled	ドの有効/無効を設定します。
Onboard LAN	Disabled	内蔵のLAN機能の有効/
Control	Enabled	無効を設定します。
Onboard Lan	Disabled	ネットワークブート機能の
Boot ROM	Enabled	有効/無効を設定します。
Onboard	Disabled、3F8/IRQ4、	シリアルポートAのI/Oポー
Serial Port 1	2F8/IRQ3、3E8/IRQ4、	トアドレスとIRQを設定し
	2E8/IRQ3、Auto	ます。
Onboard	Disabled .3F8/IRQ4.	シリアルポートBのI/Oポー
Serial Port 2	2F8/IRQ3、3E8/IRQ4、	トアドレスとIRQを設定し
	2E8/IRQ3、Auto	ます。本項目の設定は変更
		しないでください。
UART Mode	IrDA	Onboard Serial Port
Select	ASKIR	2」の設定が「Disabled」
	Normal	以外の場合、設定可能です。
		本項の設定は変更しない
		でください。
RxD, TxD Active	Hi, Hi	「UART Mode Select」
	Hi, Lo	の設定が「Normal」以外
	Lo, Hi	の場合、設定可能です。本
	Lo, Lo	項目の設定は変更しない
IR Transmision	Disabled	でください。
Delay	Enabled	
UR2 Duplex	Full	
Mode	Half	

18 th ta C	18 七 古 52	±∺ n□
選択項目	選択内容	説 明
Use IR Pins	RxD2, TxD2	「UART Mode Select」
	IR-Rx2Tx2	の設定が「Normal」以外
		の場合、設定可能です。本
		項目の設定は変更しない
		でください。
Onboard	Disabled, 378/IRQ7,	パラレルポートの1/0ポー
Parallel Port	278/IRQ5、3BC/IRQ7	トアドレスとIRQを設定し
		ます。
Parallel Port	SPP	パラレルポートの動作モー
Mode	EPP	ドを設定します。
	ECP	「SPP」:Standard
	ECP+EPP	Parallel Portを指定します。
	Normal	「EPP」:Enhanced
		Parallel Portを指定します。
		「ECP」:Extended
		Capabilities Parallel
		Portを指定します。
		「ECP+EPP」:ECPと
		EPPの両方のモードを指
		定します。
		「Normal」:一方向のみ通
		常の速度での転送を指定
		します。
EPP Mode	EPP1.9	パラレルポートのEPPモー
Select	EPP1.7	ドを設定します。「Parallel
		Port Mode」の設定が
		「EPP」「ECP+EPP」の
		場合に設定可能です。
ECP Mode	1	パラレルポートで使用する
Use DMA	3	DMAチャネルを設定しま
		す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」
		「ECP+EPP」の場合に設
		定可能です。
	I.	l.

選択項目	選択内容	説 明
AC-Power	Off	停電などでAC電源
Lost	On	(AC100V)が失われ、電
	Former-Sts	源が復旧したときに、どの
		状態に復旧するかを設定
		します。
		「Off」:電源復旧時に電源
		が入らないようにします。
		「On」:電源復旧時に電源
		が入るようにします。
		「Former-Sts」:AC電源
		が失われたときの状態に
		戻します。電源が入ってい
		る状態でAC電源が切れた
		場合は、電源が入ります。
		電源が切れている状態で
		AC電源が切れた場合は、
		電源は入りません。

メモ 1/0ロック

1/○ロックは、外部とのデータ交換の手段である1/○を使用しないように する(ロックする)機能です。BIOSセットアップメニューの「Advanced」 「Integrated Peripherals」でI/Oを「Disabled」に設定することでロッ クを有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッ ピーディスクドライブ、シリアルポート(Onboard Serial Port 1)パラ レルポート(Onboard Parallel Port) USBポート(USB Contoller)です。

Power Management Setupの設定

Power Management Setupの設定

「Advanced」「Power Management Setup」では、チップセット固有の 詳細な機能について設定します。

省電力の設定を行うための設定項目について説明します。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XP、Windows 2000) をご利用の場合、(アークがついている設定項目は無効になります。特 Thdd Power Down , Suspend Mode , Soft-Off by PWR-BTTN , は、ACPI対応の各オペレーティングシステムの電源管理の項目で設定し てください。

メモ

電源管理の設定 Windowsのヘルプ

選択項目	選択内容	説 明
ACPI Suspend	S1(POS)	ACPIモードのスリープ状態
Туре	S3(STR)	を設定します。
	S1 & S3	
Run VGABIOS if	Auto . Yes. No	本項目の設定は変更しな
S3 Resume		いでください。
Video Off	Blank Screen	ディスプレイの画面をオフ
Method()	V/H SYNC+Blank	にする方法を設定します。
	DPMS	「Blank Screen」:映像
		信号のないとき、画面をオ
		フにします。
		「V/H SYNC+Blank」:
		VGAからディスプレイへの
		素直同期/水平同期信号を
		停止し、なおかつ画面をオ
		フにします。
		「DPMS」:DPMSモード
		にします。
Video Off In	No	ディスプレイをサスペンド
Suspend()	Yes	させるかどうかを設定しま
		す。本項目の設定は変更し
		ないでください。
Suspend	Stop Grant	本項目の設定は変更しな
Type()	PwrOn Suspend	いでください。
MODEM Use	NA、3、4、5、7、9、10、	FAXモデムに割り当てる
IRQ()	11	IRQを設定します。

選択項目	選択内容	説明
Suspend	Disabled , 1 Min, 2 Min,	本機の省電力機能のタイ
Mode()	4 Min、8 Min、12 Min、	ムアウト時間を分単位で設
	20 Min, 30 Min, 40 Min,	定します。本機への操作を
	1 Hour	しない状態で設定した時
		間が経過すると、スタンバ
		イ状態になります。
		「Disabled」の場合スタ
		ンバイしません。本項目の
		設定は変更しないでくださ
		l1.
HDD Power	Disabled .1 Min~15 Min	ハードディスクの電源が自
Down()		動的に切れるまでの時間
		を設定する(1 Min~15
		Min), しない(Disabled)
		を設定します。なお、10分
		未満に設定した場合、設定
		した時間になってもハード
		ディスクドライブの電源が
		切れないこともありますの
		でご注意ください。
Soft-Off by	Instant-Off	本項目の設定は変更しな
PWR-BTTN()	Delay 4 Sec	いでください。
CPU THRM-	87.5%, 75.0%, 62.5%,	CPUの温度を抑制するた
Throttling	50.0% \ 37.5% \ 25.0% \	めにクロックスピードを設
	12.5%	定します。本項目の設定は
		変更しないでください。
Resume on	Disabled	PCIデバイス(LANボード
PME	Enabled	等)によって電源を操作し
		ます。リモートパワーオン
		機能を利用するには、本項
		目を「Enabled」に設定し
		ます。

選択項目	選択内容	説 明
Power On by	Disabled	シリアルポートに接続した
Ring()	Enabled	デバイスで電源を入れる、
		またはスタンバイから復帰
		するかを設定します。
USB KB	Disabled	S3(スタンバイ状態)から
Wake-Up	Enabled	USB接続のキーボードに
From S3		よる復帰/復帰しないを設
		定します。
		注:本機能は使用できませ
		h_{\circ}
PS2 KB	Disabled	S3(スタンバイ状態)から
Wake Up	Enabled	PS/2接続のキーボードに
from S3		よる復帰/復帰しないを設
		定します。
PS2 Mouse	Disabled	S3(スタンバイ状態)から
Wake Up	Enabled	PS/2接続のマウスによる
from S3		復帰/復帰しないを設定し
		ます。
Resume by	Disabled	内蔵時計(RTC:リアルタイ
Alarm()	Enabled	ムクロック)による、電源オ
		フ、スタンバイからの復帰
		を設定します。
Date(of Month)	[0~31]	内蔵時計によって電源を
Alarm()		入れる日を設定します。
Time(hh:mm:ss)	[0~23]:[00~59]:[00	内蔵時計によって電源を
Alarm()	~59]	入れる時間(1時間単位)、
		分(1分単位),秒(1秒単位)
		を設定します。

選択項目	選択内容	説 明
Primary IDE 0	Disabled	Primary Masterに接続
	Enabled	されたIDE機器からのスタ
		ンバイからの復帰を設定し
		ます。
Primary IDE 1	Disabled	Primary Slaveに接続さ
	Enabled	れたIDE機器からのスタン
		バイからの復帰を設定します。
Secondary	Disabled	Secondary Masterに
IDE 0	Enabled	接続されたIDE機器から
		のスタンバイからの復帰を
		設定します。
Secondary	Disabled	Secondary Slaveに接
IDE 1	Enabled	続されたIDE機器からのス
		タンバイからの復帰を設定
		します。
FDD,COM,LPT	Disabled	フロッピーディスクドライブ、
Port	Enabled	シリアルポート、パラレル
		ポートに接続された機器に
		よるスタンバイからの復帰
		を設定します。
PCI PIRQ[A-D]#	Disabled	PCIボードに接続された機
	Enabled	器によるスタンバイからの
		復帰を設定します。



PnP/PCI Configurationsの設定

PnP/PCI Configurationsの設定

Plug & PlayおよびPCIバスに取り付けられたボードについて設定します。

選択項目	選択内容	説 明
PNP OS	No	プラグアンドプレイ対応
Installed	Yes	OSを利用している場合は、
		「Yes」を選択してください。
Reset	Disabled	「Enabled」を選択すると、
Configuration	Enabled	システム設定値の初期化
Data		を行います。ただし、再起
		動時には「Disabled」に
		戻ります。
Resources	Auto(ESCD)	プラグアンドプレイ対応デ
Controlled By	Manual	バイスへのリソースの設定
		方法を選択します。

選択項目	選択内容	説 明
IRQ		この項目にカーソルを合
Resources		わせて【Enter】を押すと、
		サブメニューの設定画面
		になります。
		FResources Controlled By J
		で「Manual」を選択した
		場合に設定可能になります。
IRQ-3 assigned to	PCI Device /Reserved	IRQ3の設定を行います。
IRQ-4 assigned to		IRQ4の設定を行います。
IRQ-5 assigned to		IRQ5の設定を行います。
IRQ-7 assigned to		IRQ7の設定を行います。
IRQ-9 assigned to		IRQ9の設定を行います。
IRQ-10 assigned to		IRQ10の設定を行います。
IRQ-11 assigned to		IRQ11の設定を行います。
IRQ-12 assigned to		IRQ12の設定を行います。
IRQ-14 assigned to		IRQ14の設定を行います。
IRQ-15 assigned to		IRQ15の設定を行います。
PCI/VGA	Disabled	本項目の設定は変更しな
Palette Snoop	Enabled	いでください。

Security の設定

Security の設定

Securityでは、スーパバイザパスワードおよびユーザパスワードの設定をします。パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、8文字以内でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。

❤ チェック!_

- ・スーパパイザパスワード/ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの「Securityの設定」およびパードウェア拡張ガイド』PART6 付録」の「ストラップスイッチの設定」を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先 『NEC PCあんしんサポート』

項目の右側に()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

選択項目	選択内容	説 明
Set Supervisor	(パスワード入力)	スーパバイザパスワードの
Password		設定を行います。設定した
		場合、BIOSセットアップメ
		ニュー起動時にスーパバ
		イザパスワードを入力する
		必要があります。
Set User	(パスワード入力)	ユーザパスワードの設定
Password()		を行います。

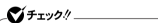
グチェック!_

スーパバイザパスワードを設定する前にユーザパスワードを設定して しまった場合は、ユーザパスワードを解除した後、スーパバイザパスワー ドを再設定してください。

選択項目	選択内容	説 明
Security	Setup	パスワードを入力する場面
Option	System	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップメ
		ニュー起動時に、「System」
		ではシステム起動時と
		BIOSセットアップメニュー
		起動時にパスワードの入
		力を要求します。

パスワードの解除

スーパバイザ/ユーザパスワードは、BIOSセットアップメニューを起動 して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに 【Enter 】を押すと解除されます。なお、スーパパイザ/ユーザパスワードを 忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については『ハードウェア 拡張ガイド、「PART6 付録」の「ストラップスイッチの設定」をご覧くだ さい。



無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用す **ることをおすすめします。(**P.130)



PC Health の設定

PC Healthの設定

CPU警告温度の設定や、CPUをシャットダウンする温度の設定など、パ ソコンの動作条件について設定します。

選択項目	選択内容	説 明
Case Open	Disabled	「Enabled」を選択すると、
Warning	Enabled	本体のカバーが取り外さ
	Clear	れた状態では起動できな
		くなります(ルーフカバー
		オープン検知機能)。なお、
		メッセージを解除する場合
		は、「Clear」に設定して再
		起動してください。
CPU Warning	Disabled、50 /122 F、	CPU警告温度を設定しま
Temperature	53 /127 F, 56 /133 F,	す。
	60 /140 F, 63 /145 F,	
	66 /151 F, 70 /158 F	

選択項目	選択内容	説 明
Current	(Auto Detect)	CPUやFANなどのシステ
System Temp.		ムの状態を表示します。
Current CPU1		
Temperature		
Current		
SYSFAN1 Speed		
Current		
CPUFAN1 Speed		
CPU Vcore		
1.5 V		
3.3 V		
+5 V		
+12V		
-12V		
-5 V		
VBAT(V)		
5VSB(V)		
Shutdown	Disabled	システムをシャットダウン
Temperature	60 /140 F	する温度を設定します。
	65 /149 F	CPUの温度が設定値を越
	70 /158 F	えた場合、システムはシャッ
	75 /167 F	トダウンします。

6

付 録

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページを お読みください。

この章の内容

割り込みレベル・ DMAチャネル	240
本機のお手入力。	245

割り込みレベル・DMAチャネル

本機で使用できる周辺機器は、すべで「リソース」というものを使用して います。リソースには、大きく分けで「割り込みレベル(IRQ) JDMAチャ ネル」などがあります。

割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。リ ソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、 機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定に なってしまいますので、競合しないように設定してください。

割り込みレベル

本機では、購入時には次のように割り当てられています。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
IKU	1/9-/11/2	IKQ	1/9-/11/
0	カウンタおよびタイマ	14	プライマリIDE
1	PS/2接続キーボード	15	セカンダリIDE
2	(空き)	16	グラフィック
3	通信ポート(COM2)		USBコントローラ
4	通信ポート(COM1) ¹	17	RAIDコントローラ ²
5	(空き)		LAN ³
6	フロッピーディスクドライブ		サウンド
7	(空き)	18	USBコントローラ ^{4 5}
8	リアルタイムクロック		LAN
9	ACPI-Compliant System	19	USBコントローラ
10	(空き)	20	(空き)
11	SMBus Controller	21	(空き)
12	PS/2接続マウス	22	LAN(ワイヤレス)
13	数値演算コプロセッサ	23	USBコントローラ

- 1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- 2 IDE-RAID**ボード搭載モデルの場合**
- 3 増設LANボード選択時
- 4 Windows XP Homeの場合
- 5 Windows 2000の場合

スリムタワー型(MY32V/C-D)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ 5	16	RAIDコントローラ ²
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ
2	(空き)		グラフィック
3	(空き)		LAN ³
4	通信ポート(COM1) ¹	17	LAN
5	(空き)		サウンド
6	フロッピーディスクドライブ	18	(空き)
7	(空き)	19	(空き)
8	リアルタイムクロック	20	(空き)
9	ACPI-Compliant System	21	IEEE1394
10	SMBus コントローラ 4		ホストコントローラ
11	SMBus コントローラ 6	22	(空き)
12	PS/2接続マウス	23	USBコントローラ
13	数値演算コプロセッサ		
1 4	プライマリIDE		
15	セカンダリIDE		

- 1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- 2 IDE-RAIDボード搭載モデルの場合
- 3 **増設**LAN**ボード選択時**
- 4 Windows XP Professionalの場合
- 5 Windows XP**の場合**
- 6 Windows XP Professional 以外の場合

スリムタワー型(MY32V/C-D以外)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	16	RAIDコントローラ ²
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ
2	(空き)		グラフィック
3	(空き)		LAN ⁴
4	通信ポート(COM1) ¹	17	LAN 3 5
5	(空き)]	サウンド
6	フロッピーディスクドライブ	18	LAN
7	(空き)	19	USBコントローラ
8	リアルタイムクロック	20	(空き)
9	ACPI-Compliant System	21	(空き)
10	(空き)	22	(空き)
11	(空き)	23	USBコントローラ
12	PS/2接続マウス		
13	数値演算コプロセッサ		
1 4	プライマリIDE		
15	セカンダリIDE		

- 1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- 2 IDE-RAID**ボード搭載モデルの場合**
- 3 増設LANボード選択時
- 4 Windows 2000**の場合**
- 5 Windows XP**の場合**

ミニタワー型の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ 5	1 4	プライマリIDE
1	PS/2接続キーボード	15	セカンダリIDE
2	(空き)	16	RAIDコントローラ ²
3	通信ポート(COM2)		USB
4	通信ポート 1	17	サウンド
5	(空き)		LAN
6	フロッピーディスクドライブ	18	USBコントローラ
7	(空き)	19	USBコントローラ
8	システムCOM	20	グラフィック
	リアルタイムクロック	21	(空き)
9	ACPI-Compliant System	22	(空き)
10	SMBus Controller	23	USBコントローラ
11	(空き)		
12	PS/2接続マウス		
13	数値演算コプロセッサ		

- 1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- 2 IDE-RAIDボード搭載モデルの場合
- 3 Windows XP Professionalの場合
- 5 Windows XP**の場合**

Mate R スリムタワー型の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	13	数値演算コプロセッサ
1	PS/2接続キーボード	14	プライマリIDE
2	(空き)	15	セカンダリIDE
3	SMBus Controller ³	16	USBコントローラ
	(空き) 4 5		グラフィック
4	通信ポート(COM1) ¹	17	サウンド
5	SMBus Controller 4 5	18	(空き)
	(空き) 3	19	USBコントローラ
6	フロッピーディスクドライブ	20	LAN
7	(空き)	2 1	LAN ³
8	リアルタイムクロック		FAX ⁴
9	ACPI-Compliant System	22	(空き)
10	(空き)	23	USBコントローラ
11	(空き)		
12	PS/2接続マウス		

- 1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- 2 IDE-RAID**ボード搭載モデルの場合**
- 3 **増設**LAN**ボード選択時の場合**
- 4 FAXモデムボード搭載モデルの場合
- 5 標準LAN**のみの場合**

DMAチャネル

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次の通りです。

DMAチャネル	データ幅	デバイス
0	8または16ビット	(空き)
1	8または16ビット	(空き)
2	8または16ビット	フロッピーディスク
3	8または16ビット	(空き)
4		DMAコントローラ
5	16ビット	(空き)
6	16ビット	(空き)
7	16ビット	(空き)

付

本機のお手入れ

本機のお手入れは、それぞれ次の要領で行ってください。

本体

布で拭いてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に 含ませ、よくしぼってから、拭き取ってください。

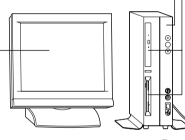
本体の内部

長時間使うと、ほこりがたまるので、定期的に清掃してください。 本体内部の清掃については、ご購入元にお問い合わせください。 フロッピーディスクド ライブ、CD/DVDド ライブ

クリーニングディスク(別売) を使ってクリーニングします。 ひと月に1回を目安にクリ ーニングしてください。

ディスプレイ

布で拭いてください。 汚れがひどいときは、水 かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、拭き 取ってください。また、 などが付かないよう。 軽く拭いてください。 軽く拭いてください。



雷源ケーブル

電源ケーブルのプラグを長時間ACコンセントに接続したままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。 定期的に清掃してください。



キーボード

布で拭いてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、拭き取ってください。キーのすきまからゴミなどが入ったときは、掃除機などで吸い出します。ゴミが取れないときは、ご購入元にお問い合わせください。

マウス

布で拭いてください。汚れがひどいときは、 水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、 拭き取ってください。

マウスの内部

マウスポインタの動きが悪いときは、ボール とローラーもクリーニングしてください。 「マウスのクリーニング」(次ページ)

✍チェック!_

- 水や中性洗剤は、絶対に本体やキーボードに直接かけないでくださ い。故障の原因になります。
- ・ シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんは、使用 しないでください。本体の外装をいためたり、故障の原因となったり します。

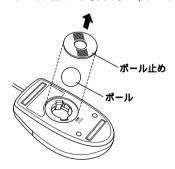
マウスのクリーニング

マウス内部のローラーやボールが汚れると、マウスポインタの動きが悪 くなります。とくに汚れがたまりやすいので、定期的にクリーニングして ください、ローラーだけクリーニングするときは、4~6の手順は省略して もかまいません。

- 本機の電源を切り、マウスのケーブルをキーボードから外す
- 2 マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる



3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す



4 ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす

- 5 水で中性洗剤を洗い落とす
- 6 布で水分を拭き取り、風通しの良いところで充分に乾燥させる
- 7 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり 落とす

汚れが落ちないときは、柔らかい歯ブラシなどで汚れを取ります (このとき、歯ブラシに水やはみがき粉などを付けないでくださ 11)



- 8 ボールをマウスに戻す
- ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定



- ・ クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してくだ さい。
- クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないように してください。
- ・ 水や中性洗剤は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原 因となります。
- ・ シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウ スの外装をいためたり、故障の原因となったりします。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属プラシやカッター、ヤス リなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付 き、故障の原因となります。



活用ガイドハードウェア編

PC98-NX >U-X

スリムタワー型(高拡張性タイプ) スリムタワー型 ミニタワー型

Mate R

スリムタワー型

(Windows XP Professionalインストールモデル) (Windows XP Home Editionインストールモデル) (Windows 2000 Professionalインストールモデル)

初版 2004年2月 NEC P

このマニュアルは再生紙 古紙率:表紙50%、 本文100%)を使用しています。

853-810602-109-A